

## Description

### Description de Coste

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

-
---

### Description Baseflor

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>

Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) stolonifères	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : introduit (Asie mér.)	
Inflorescence : cyme unipare scorpioïde Fruit : baie Couleur de la fleur : bleu	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame Dissémination : endozoochore

### Description collaborative

#### Générale

Mettez ici la description générale !

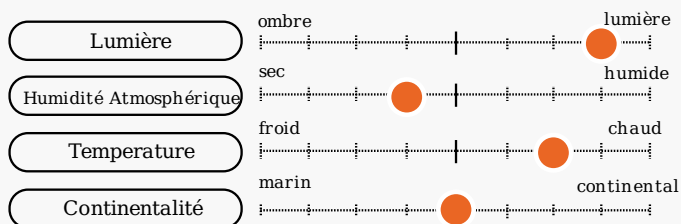
#### Identification

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

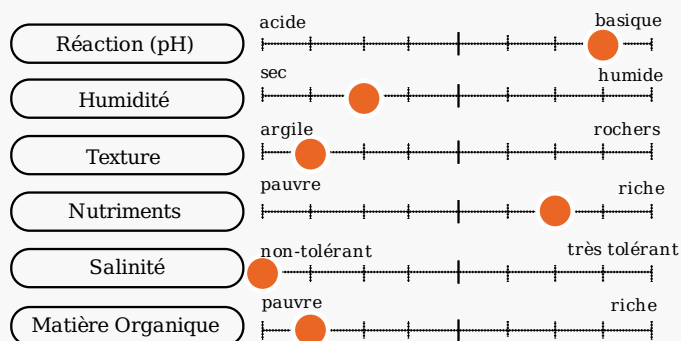
## Optimum écologique

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

### Noms communs

Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX par Jean-François LÉGER - 2007.

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Aubergine	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Beringène		Secondaire ou régional	
fra	Bringèle		Secondaire ou régional	
fra	Marignan		Secondaire ou régional	
fra	Mélançanne		Secondaire ou régional	
cat	Alberginiera			
deu	Aubergine			
eng	Aubergine			
ndl	Aubergine			
spa	Berenjena			
eng	Brinjal			
eng	Jew's Apple			
ita	Melanzana			

### 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 de culture	Cultivé en extérieur		

## 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 **4 septembre 2013**  
par **Hervé Goëau**

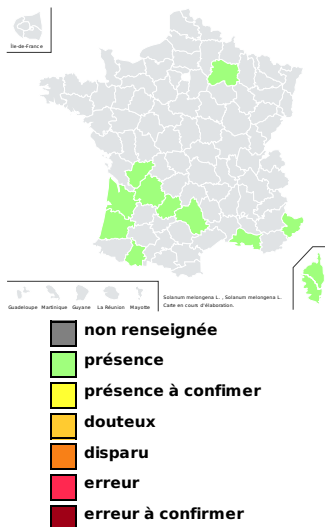
## Bibliographie

### Références bibliographiques

- [Botanique] BONNEMAIN Jean-Louis - **Sur la présence de faisceaux corticaux dans le p<sup>h</sup>édoncule fructifère de l'Aubergine et sur leur ontogénie.** - 1962, p. 13- 16 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 109 - Fascicule 1-2
- [Botanique] DAUNAY Marie-Christine - **L'aubergine, grande et petite histoire des Solanum qui lui sont apparentés** - 1997, p. 6- 7 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique du Vaucluse, 1, N°3
- [Botanique] TAYAL Maharaj Saran, AGARWAL Munna Lal - **Phytotoxicity of two nematocides, oxamyl and EDB, and its interaction with GA3 on the process of germination and amylase activity in Solanum melongena.** - 1982, p. 277- 281 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 129 - Fascicule 4-5
- [Botanique] TUBEROSA R., SANGUINETI M.C., CONTI S. - **Field evaluation of androgenetic lines of eggplant.** - 1990, p. 140- 140 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 137 - Fascicule 3-4

## Répartition

### Chorologie départementale



### 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 ».

**Solanum melongena L. [1753, Sp. Pl., 1 : 186]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/01/2021

## Légende

  Nom sélectionné

## Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

■

## 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
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Lamiidees	102755
Ordre	Solanales	102758
Famille	Solanaceae	100983
Genre	Solanum	87236
Espèce	Solanum melongena	64922

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore LAUBER & WAGNER 2000 *Flore illustrée de Suisse* sous :
  - le nom de *Solanum melongena* et code **1558**
- Ce taxon est noté dans la flore FOURNIER 1934-1940. *Quatre Flores de France*. sous :
  - le nom de *Solanum melongena* et code **3141**
- Ce taxon est noté dans la flore TISON & DE FOUCAULT 2014. *Flora gallica* sous :
  - le nom de *Solanum melongena* et code **1060** en tant que nom retenu
  - le nom de *Solanum ovigerum* et code **1060** en tant que nom d'un taxon inclus dans un autre
- Ce taxon est noté dans la flore TUTIN & al. 1964-1980. *Flora Europaea* (5 vol.).
- Ce taxon est noté dans la flore KERGUÉLEN 1993. *Liste synonymique de la flore de France*.