

Description

Description de Coste

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

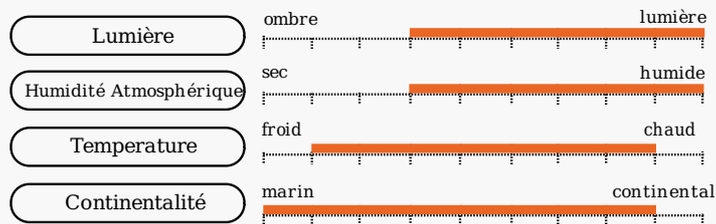
-

Ecologie

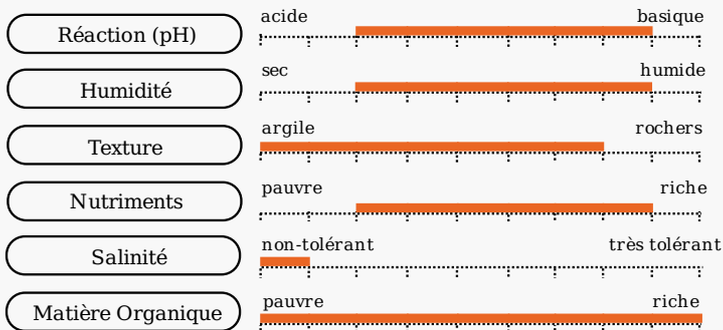
Optimum écologique

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]LEMESLE, R. - **Nouvelles stations d'Oenothera muricata L. et d'Oenothera bienni-muricata A. Br.** - 1931, p. 35- 37 - Départ./Région : , Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1931 (SER5,T1)
- [Botanique]NEHOU, J. - **Observations biométriques sur les fleurs d'Oenothera biennis L. et de Oe. Suaveolens (Pers.) Ry et C.** - 1948, p. 91- 97 - Départ./Région : , Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1946-47 (SER5, T10)
- [Botanique]ROSTANSKI Krzysztof, DESCHARTRES Robert, DUTARTRE Gilles, SORNICLE Remy, JEAN Raymond - **Floristique du genre Oenothera L. section Oenothera, sous-section Euoenothera (Onagraceae) en France.** - 1994, p. 747- 759 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 141 - Fascicule 6-7
- [Botanique]TROCHAIN J. - **Les espèces du genre Ludwigia (Onagraceae) en Afrique tropicale occidentale.** - 1935, p. 141- 146 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 82 - Fascicule 2

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 ».

Onagraceae

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
Cladus	Rosidae	101053
Cladus	Malvideae	102751
Ordre	Myrtales	102743
Famille	Onagraceae	100921
Genre	Oenothera	83603
Genre	Circaea	86179
Genre	Clarkia	86186
Genre	Epilobium	86380
Genre	Fuchsia	86455
Genre	Lopezia	86732
Genre	Ludwigia	86737

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Onagraceae* et code **0842** en tant que nom retenu