

Description

Description de Coste

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

3014 *Littorella lacustris* L.

- Plante vivace de 5-20 cm, acaule, glabre, à souche courte végétant dans l'eau
- feuilles dressées, linéaires, demi-cylindriques, toutes radicales, dépassant les fleurs
- fleurs monoïques, les mâles solitaires sur un long pédoncule filiforme, muni vers son milieu de 1-2 bractées scarieuses : à sépales lancéolés-obtus
- corolle blanchâtre, en entonnoir, à 4 lobes ovales-lancéolés
- étamines très saillantes, insérées sur le réceptacle. Fleurs femelles 1-3, sessiles au pied des pédoncules des fleurs mâles : 3-4 sépales, corolle urcéolée à 3-4 petites dents, style très long
- fruit oblong, osseux, monosperme, indéhiscent.

Écologie Marais et étangs des terrains siliceux, dans une grande partie de la France ; nul dans la région méditerranéenne ; Corse.

Répartition Europe centrale et boréale.

Floraison Mai-août.

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) rosettés

Formation végétale : hémicryptophytaie

Chorologie : européen septentrional

Inflorescence : fleur solitaire terminale
Fruit : akène
Couleur de la fleur : blanc
Floraison : de mai à août

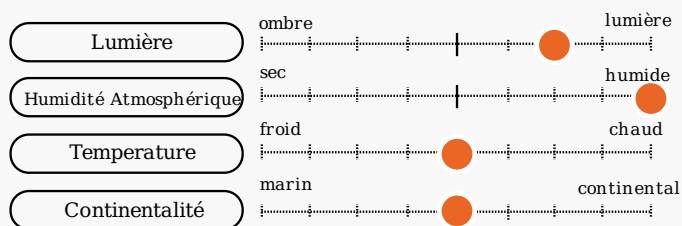
sexualité : monoïque
Pollinisation : anémogame
Dissémination : hydrochore

Écologie

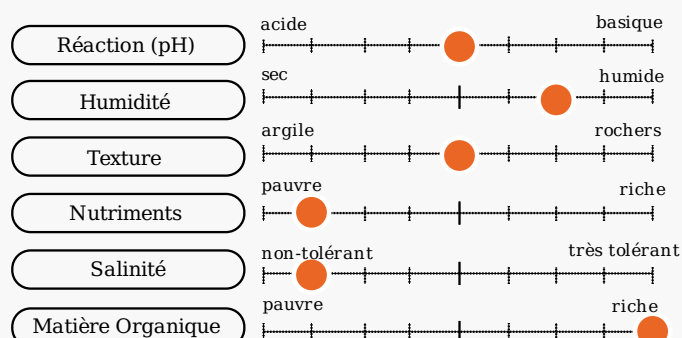
Optimum écologique

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



Illustrations

Illustration de la flore de Coste

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



Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



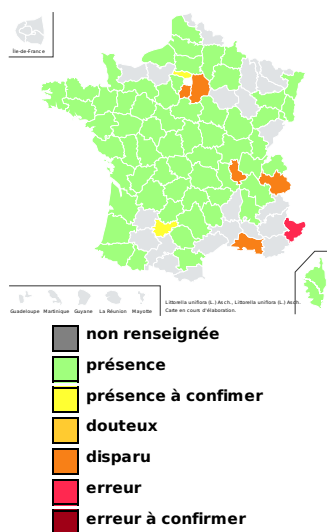
à **inconnu**
observée le **1 juillet 1872**
par **Herbier Pontarlier-marichal**

Bibliographie

Aucune donnée.

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. 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 ».

Littorella uniflora (L.) Asch. [1864, Fl. Prov. Brandenb., 1 : 544]

Basionyme : *Plantago uniflora* L. [1753, Sp. Pl., 1 : 115]

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	Lamiales	102757
Famille	Plantaginaceae	101080
Genre	Littorella	86719
Espèce	Littorella uniflora	39564

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore FOURNIER 1934-1940. *Quatre Flores de France*. sous :
 - le nom de *Plantago uniflora* et code **3487** en tant que synonyme
 - le nom de *Littorella lacustris* et code **3487**
- Ce taxon est noté dans la flore LAMBINON & DELVOSALLE & DUVIGNEAUD 2004 *Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines* sous :
 - le nom de *Littorella lacustris* et page **0602** en tant que synonyme
 - le nom de *Littorella uniflora* et page **0602** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. *Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*. sous :
 - le nom de *Littorella lacustris* et code **1666** en tant que synonyme
 - le nom de *Littorella uniflora* et code **1666**
- Ce taxon est noté dans la flore COSTE 1899-1906. *Flore illustrée France (3 vol.)*. sous :
 - le nom de *Littorella lacustris* et code **3014**
- Ce taxon est noté dans la flore LAUBER & WAGNER 2000 *Flore illustrée de Suisse* sous :
 - le nom de *Littorella lacustris* et code **1728** en tant que synonyme
 - le nom de *Littorella uniflora* et code **1728**
- Ce taxon est noté dans la flore TISON & DE FOUCAULT 2014. *Flora gallica* sous :
 - le nom de *Plantago uniflora* et code **0891** en tant que synonyme d'un nom retenu
 - le nom de *Littorella uniflora* et code **0891** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore BONNIER & LAYENS 1894. *Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.
- 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*.

Autres

- Numéro du type : 50103