

Description

Description de Coste

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

<b>3794 Scirpus striatulus</b>
Synonymes HELEOCHARIS OXYNEURA et AMPHIBIA DURIEU
- Plante vivace de 20-80 cm, glabre, formant de larges gazons, à rhizomes grêles longuement rampants - tiges fasciculées, grêles, simples, dressées, cylindriques, munies à la base d'une longue gaine obliquement tronquée - épillet long de 6-12 mm sur 2, fauve pâle, oblong-linéaire, multiflore, solitaire, terminal, à la fin arqué - écailles obtuses, les 2 de la base stériles, l'inférieure plus courte et demi-embrassante - 3 soies scabres, dépassant l'akène jaunâtre, obovale-oblong, strié en long et en travers, couronné par un mamelon conique.
Écologie Bords vaseux de la Garonne et de la Dordogne, aux environs de Bordeaux ; naturalisé et abondant.
Répartition Amérique du Sud.
Floraison Juin-septembre.

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>

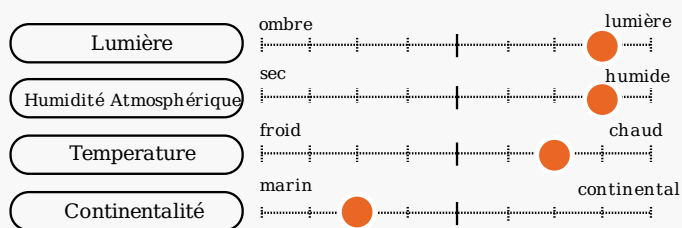
Type Biologique : Géophytes (< 1m) à rhizome	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : introduit (Amér. du sud)	
Inflorescence : épi simple Fruit : akène Couleur de la fleur : marron Floraison : de juin à septembre	sexualité : monoïque Pollinisation : anémogame Dissémination : épizoochore

Ecologie

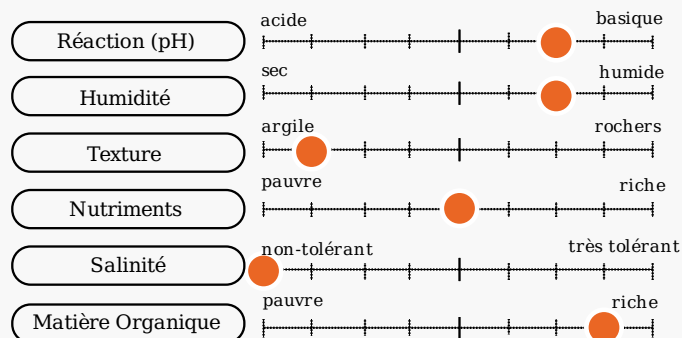
Optimum écologique

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



## Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Héleocharis de Buenos Aires	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Souchet de Buenos Aires	Masculin singulier	Recommandé ou typique	

## Statuts

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

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	Présent	Absent
Statut d'introduction	Introduit		

## Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

## 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.



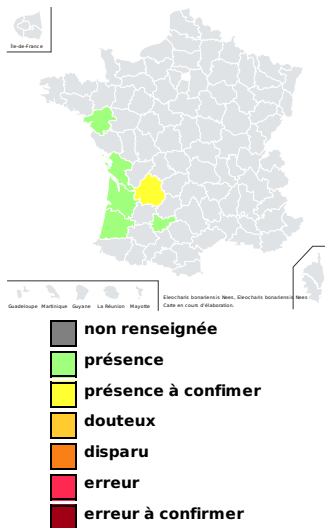
à **inconnu**  
observée le **7 août 2013**  
par **Florent Beck**

## Bibliographie

## Références bibliographiques

- [Botanique]BEILLE - **Sur l'Heleocharis amphibia Durieu de Maisonneuve.** - 1902, p. 0- 0 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 8, Tome 49 - Fascicule session

## 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 ».

**Eleocharis bonariensis** Nees [1840, in Hook. ; J. Bot. (Hooker), 2 : 398]

Basionyme : *Eleocharis bonariensis* Nees [1840, in Hook. ; J. Bot. (Hooker), 2 : 398]

Dernière date de modification du nom : 23/01/2021

### 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	Monocotyledones	101139
Cladus	Commelinidees	100969
Ordre	Poales	100977
Famille	Cyperaceae	100906
Genre	Eleocharis	86366
Espèce	Eleocharis bonariensis	23692

## Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
  - le nom de *Eleocharis amphibia* et code **3794** en tant que syn2
  - le nom de *Eleocharis oxymeura* et code **3794** en tant que syn1
  - le nom de *Scirpus striatulus* et code **3794**
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
  - le nom de *Eleocharis amphibia* et code **0572** en tant que synonyme
  - le nom de *Scirpus striatulus* et code **0572**
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
  - le nom de *Scirpus striatulus* et code **0127** en tant que synonyme d'un nom retenu
  - le nom de *Eleocharis bonariensis* et code **0127** en tant que nom retenu
- 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*.
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.