

eFlore, la flore électronique de Tela Botanica.

Description de Coste

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

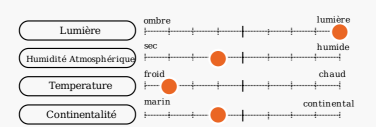
Description Baseflor

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) cespiteux Formation végétale : hémicryptophytaie Chorologie: orophyte alpien mérid. Inflorescence : panicule d'épillets Fruit : caryopse Couleur de la fleur : vert, bleu Floraison : de juillet à août sexualité : hermaphrodite Pollinisation : anémogame Dissémination : épizoochore

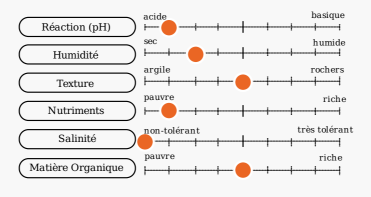
Optimum écologique

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	Fétuque	Féminin singulier	Recommandé ou typique	

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	Absent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()
		()

Illustrations

Aucune donnée.

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 Lanquedoc-Roussillon.

SOPHY, banque de données botaniques et écologiques: données issues de SOPHY, une banque de données botaniques et écologique 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 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 ».

Festuca plonkae Foggi & Signorini [2005, Willdenowia, 35 (2) : 242]

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	Monocotyledones	101139
Cladus	Commelinidees	100969
Ordre	Poales	100977
Famille	Poaceae	100898
Genre	Festuca	77193
Espèce	Festuca plonkae	119812

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica sous :
 - le nom de Festuca halleri subsp. yvesii et code 0240 en tant que synonyme d'un nom retenu
 le nom de Festuca plonkae et code 0240 en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France.* Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France.* sous :
- - le nom de Festuca halleri var. dura et code 0375 en tant que taxon 'a' inclus dans un autre taxon