

Description

Description de Coste

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

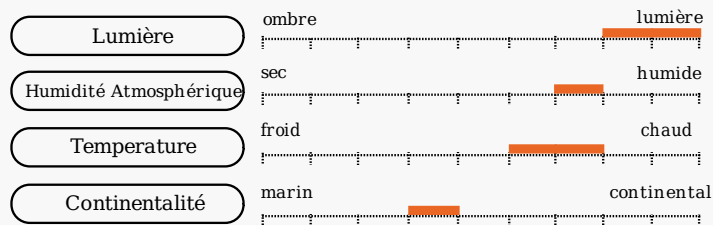
-

Ecologie

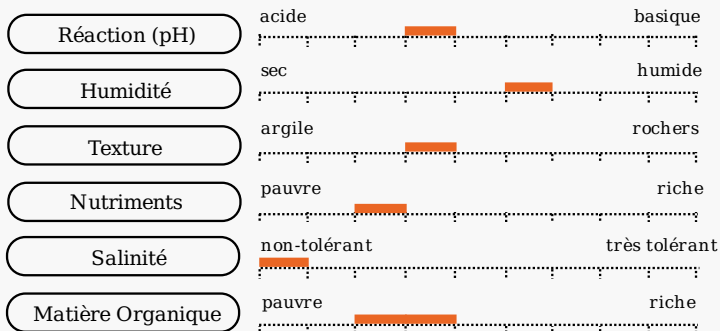
Optimum écologique

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	Absent
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]BATTANDIER Jules-Aimé - **Observations de biologie végétale.** - 1909, p. 0- 0 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 8, Tome 56 - Fascicule session 1
- [Botanique]BATTANDIER Jules-Aimé - **Fin d'expériences.** - 1914, p. 0- 0 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 8, Tome 61 - Fascicule session
- [Botanique]BERGER Laurent - **Cephalanthera damasonium à floraison tardive** - 2001.02.01, p. 14- 14 - Départ./Région : *Ain*, L'Orchidophile, 1, N°145
- [Botanique]FORTIN Pierre - **Cephalanthera damasonium Druce** - 1974.06.01, p. 337- 337 - Départ./Région : , L'Orchidophile, 1, N°16
- [Botanique]FORTUNE Claudine - **Damasonium alisma Miller et Elatine alsinastrum L. dans le marais de Gannedel.** - 2003, p. 3- 14 - Départ./Région : *Ille-et-Vilaine*, Echos du Réseau pour l'Inventaire et la Cartographie Armoricaire, 1, n°17
- [Botanique]LEMESLE Robert - **Les premiers stades de développement de l'embryon chez le Damasonium stellatum Thuill.** - 1929, p. 74- 78 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 76 - Fascicule 1

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 Benoît 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 ».

Damasonium Hill [1753, in Scott]

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/05/2016

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	Monocotyledones	101139
Ordre	Alismatales	100940
Famille	Alismataceae	100958
Genre	Damasonium	86290
Espèce	Damasonium alisma	21525
Espèce	Damasonium bourgaei	21530
Espèce	Damasonium polyspermum	21533

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Damasonium* et code **0070** en tant que nom retenu