

Description

Description de Coste

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

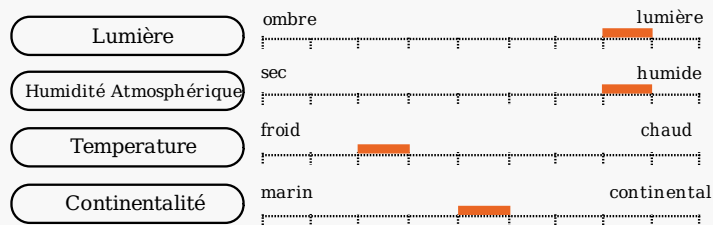
-

Ecologie

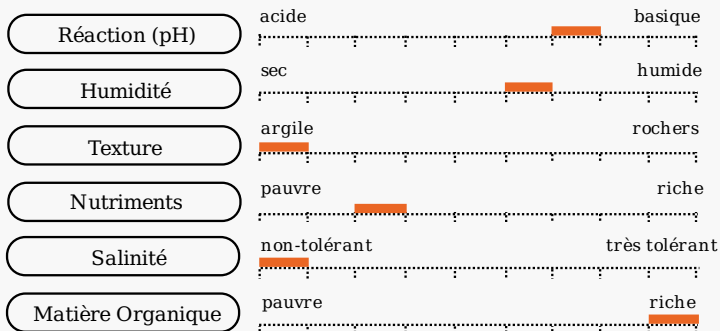
Optimum écologique

Julve, Ph., 2017 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 09 février 2017. <https://www.tela-botanica.org>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Ethnobotanique

Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine, Benoît Bock & al., version 5.00 du « 27 mai 2018 ».

	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] - **Séance du 10 novembre 1899.** - 1899, p. 302- 324 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 46 - Fascicule 4
- [Botanique]BERTON A. - **Swertia perennis L. dans l'Aisne** - 1939, p. 20- 20 - Départ./Région : 02, Le Monde des plantes, 5, N°237
- [Botanique]DELAHAYE Thierry - **Un petit tour ailleurs : herborisation à Saint-Jean-de-Belleville. Compte rendu de la sortie du 15 juillet 2007** - 2008, p. 42- 46 - Départ./Région : 73, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°13
- [Botanique]FRANCHET Adrien - **Les Swertia et quelques autres Gentianées de la Chine.** - 1899, p. 281- 289 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 46 - Fascicule 4
- [Botanique]LEQUAY Arthur - **Week-end botanique à Saint-Martin-de-Belleville. Compte rendu de la sortie des 28 et 29 juin 2003** - 2004, p. 20- 25 - Départ./Région : Savoie, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°9
- [Botanique]RIOMET - **Swertia perennis L. dans l'Aisne** - 1939, p. 5- 5 - Départ./Région : 02, Le Monde des plantes, 5, N°235

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, Benoît Bock & al., version 5.00 du « 27 mai 2018 ».

Swertia L. [1753, Sp. Pl., 1 : 226]

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	Eudicotyledones	101004
Cladus	Dicotyledones Vraies Supérieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Lamiidees	102755
Ordre	Gentianales	102764
Famille	Gentianaceae	101102
Genre	Swertia	87279
Espèce	Swertia perennis	66585

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
 - le nom de *Swertia* et code **0778** en tant que nom retenu