

Description

Description de Coste

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

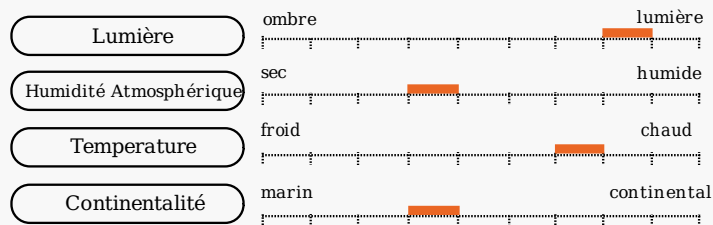
-

Ecologie

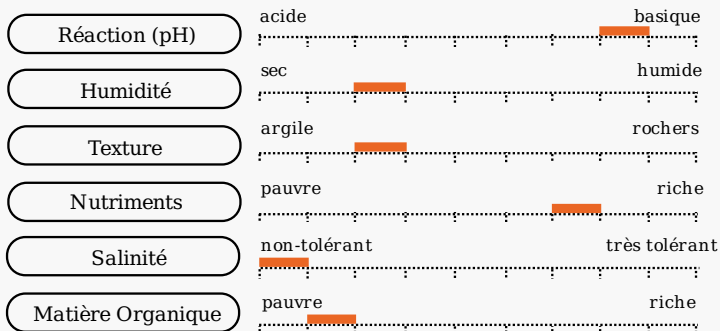
Optimum écologique

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 de culture	Cultivé en extérieur		

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **9 avril 2022**
par **Daniel Vergé**

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]CEZARD N. - **Fructification de la Glycine** - 1935, p. 25- 25 - Départ./Région : 54, Le Monde des plantes, 4, N°214
- [Botanique]CHASSIGNOL - **Fructification de la Glycine** - 1935, p. 10- 10 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 4, N°212
- [Botanique]FOURNIER D., BONNELLE C., LEJEUNE F., TOURTE Yves - **Some ultrastructural features in cotyledon-derived callus cultures in two leguminous species.** - 1990, p. 132- 132 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 137 - Fascicule 3-4
- [Botanique]K. CHAHED, F. LIMAM, A. GARGOURI, R. GHRIR, L. OUELHAZI - **Characterization of a cytokinin induced cDNA showing sequence homologies to hybrid proline (or glycine) rich proteins in Catharanthus roseus cell suspension cultures,** - 2000, p. 311- 311 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 147 - Fascicule 4
- [Botanique]LECLERC DU SABLON - **Sur la tige de la Glycine (Wistaria sinensis).** - 1883, p. 275- 276 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 30 - 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 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 ».

Glycine L.

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	Rosidae	101053
Cladus	Fabidae	101061
Ordre	Fabales	102745
Famille	Fabaceae	100916
Genre	Glycine	86489
Espèce	Glycine max	30452

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Glycine* et code **0726** en tant que nom retenu