

Description

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>

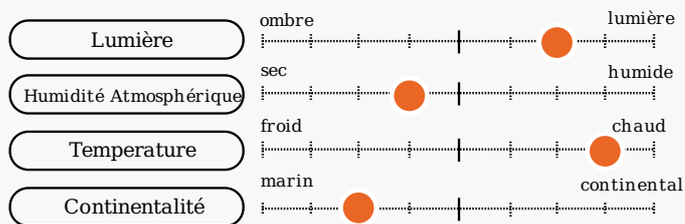
| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Type Biologique : Thérophytes (< 1m) estivaux | |
| Formation végétale : thérophytaie | |
| Chorologie : méditerranéen oriental | |
| Inflorescence : racème de cymes unipares scorpioides Fruit : akène Couleur de la fleur : blanc | sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame Dissémination : barochore |

Ecologie

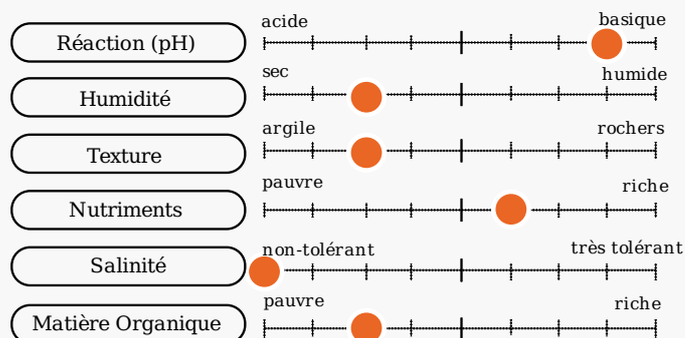
Optimum écologique

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



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 | Présence accidentelle | Présence accidentelle | Absent |
| Statut d'introduction | Introduit | | |

Statuts de protection

| Zone géographique | Règle appliquée | Texte |
|-------------------|-----------------|-------|
| | | () |

Illustrations

Aucune donnée.

Bibliographie

Aucune donnée.

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 ».

Heliotropium suaveolens M.Bieb. [1819, Fl. Taur. Cauc., 3 : 116]

Basionyme :

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

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 | Boraginales | 124889 |
| Famille | Heliotropaceae | 124890 |
| Genre | Heliotropium | 86535 |
| Espèce | Heliotropium suaveolens | 31479 |
| Sous-Espèce | Heliotropium suaveolens subsp. bocconeii | 31480 |
| Sous-Espèce | Heliotropium suaveolens subsp. suaveolens | 31481 |