

Description

Description de Coste

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

| |
|---|
| - |
|---|

Description collaborative

Générale

Participez à l'écriture collaborative de la description générale du taxon

Identification

feuilles opposées, tige renflouée aux nœuds, cyme bipare, fleurs actinomorphes pentamères, à 5 pétales libres, fruit sec déhiscent (capsule). [Hervé Sauquet]

Confusions possibles

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

Références

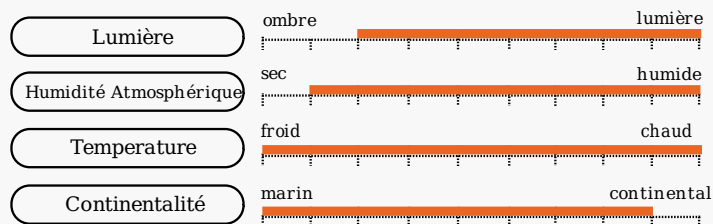
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

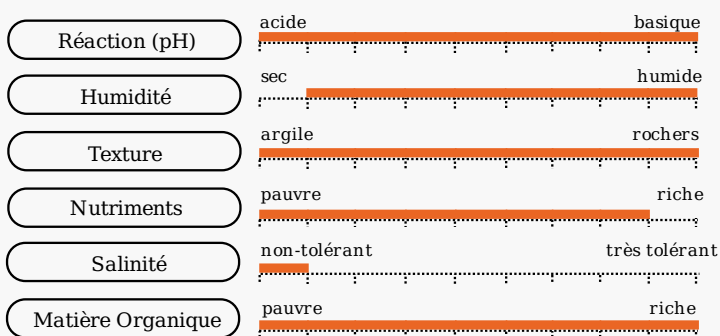
Optimum écologique

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

| | France | France (Hors Corse) | France (Corse) |
|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| Présence | Présent | Présent | Présent |
| Statut d'introduction | Non introduit | | |
| Statut d'origine | Natif (=indigène) | | |

Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

Précautions d'utilisation *Ēla Botanica ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.*

Alimentaire

Médicinal

Autre

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts

Statuts de protection

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

Illustrations

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **22 mai 2014**
par **Christine Jourdan**

Références bibliographiques

- [Botanique]AUTHIER Pierre - **Contribution à l'étude de la flore de la région des Monts Timfi (Epire, nord-ouest Grèce) (II) A propos du *Silene remotiflora* Vis. (Caryophyllaceae) en Grèce.** - 1992, p. 265- 274 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 139 - Fascicule 3
- [Botanique]Carola Regina VOLPONI - **Type and new combination for *Stellaria lanceolata* and a new synonymy for *S. rotundifolia* (Caryophyllaceae)** - 2006.12, p. 287- 297 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 28(2)
- [Botanique]M. Rochd, F. Fons, A. Chahlaoui & M. Henry - **Purification and characterization of the haemolytic saponins of *Silene vulgaris* (Moench) Garcke native to Morocco** - 2004.06, p. 173- 180 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 151 - Fascicule 2
- [Botanique]ROCHD Mohamed, FONS Françoise, CHAHLAOUI Abdelkader and HENRY Max - **How to characterize three caryophyllaceous species by the mean of the ratio of two glucuronide prosaponins?** - 2004.11, p. 285- 292 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 151 - Fascicule 3

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

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...

Nomenclature

Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

Caryophyllaceae

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 05/02/2019

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et l'**étymologie** de ce taxon

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 Superieures | 101029 |
| Ordre | Caryophyllales | 101040 |
| Famille | Caryophyllaceae | 100911 |
| Genre | Dianthus | 83393 |
| Genre | Silene | 84699 |
| Genre | Herniaria | 84859 |
| Genre | Minuartia | 84862 |
| Genre | Polycarpaea | 85214 |
| Genre | Spergularia | 85506 |
| Genre | Agrostemma | 85825 |
| Genre | Arenaria | 85919 |
| Genre | Bufonia | 86039 |
| Genre | Cerastium | 86128 |
| Genre | Chaetonychia | 86145 |
| Genre | Drypis | 86344 |
| Genre | Fredolia | 86452 |
| Genre | Gymnocarpos | 86508 |
| Genre | Gypsophila | 86510 |
| Genre | Holosteum | 86565 |
| Genre | Honckenya | 86567 |
| Genre | Illecebrum | 86600 |
| Genre | Lepyrodiclis | 86691 |
| Genre | Loefflingia | 86724 |
| Genre | Moehringia | 86802 |
| Genre | Moenchia | 86803 |
| Genre | Myosoton | 86833 |
| Genre | Ortega | 86906 |
| Genre | Paronychia | 86937 |
| Genre | Petrocoptis | 86964 |
| Genre | Petrorhagia | 86965 |
| Genre | Polycarpon | 87036 |
| Genre | Pseudostellaria | 87067 |
| Genre | Pteranthus | 87073 |
| Genre | Sagina | 87141 |
| Genre | Saponaria | 87153 |
| Genre | Scleranthus | 87182 |
| Genre | Spergula | 87250 |
| Genre | Stellaria | 87263 |
| Genre | Vaccaria | 87373 |
| Genre | Velezia | 87379 |
| Genre | Atocion | 98421 |
| Genre | Cherleria | 98764 |
| Genre | Eudianthe | 99154 |
| Genre | Heliosperma | 99342 |
| Genre | Lychnis | 99679 |
| Genre | Viscaria | 100767 |
| Genre | Bolanthus | 164906 |
| Genre | Dicheranthus | 166578 |

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
 - le nom de *Caryophyllaceae* et code **0626** en tant que nom retenu