

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

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

Confusions possibles

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

Références

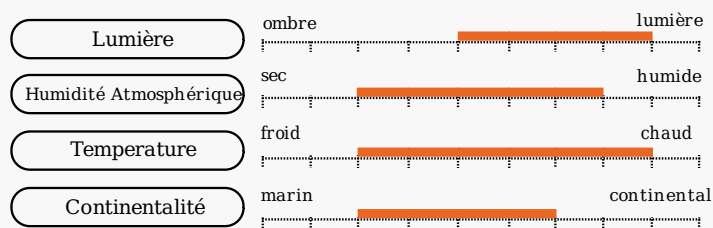
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

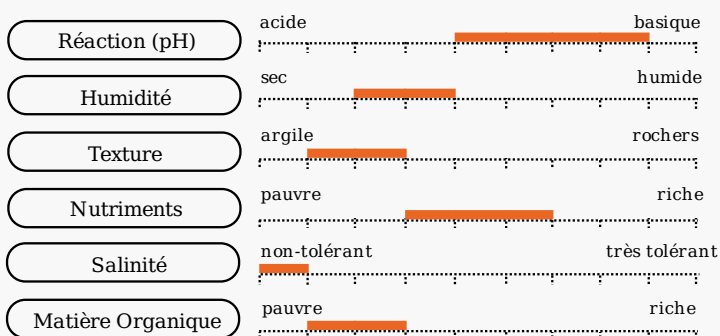
Optimum écologique

Julve, Ph., 2019 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 21 juin 2019. <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 *Tela 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 **inconnue**
par **Genevieve Botti**

Références bibliographiques

- [Botanique]BARBERO Marcel - **A propos de trois espèces rupicoles endémiques des Alpes ligures.** - 1966, p. 330- 341 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 113 - Fascicule 5-6
- [Botanique]BELIN Bernard - **Nouvelles stations de *Campanula latifolia* L. et *Campanula rhomboidalis* L. en Haute-Loire** - 2003, p. 31-32 - Départ./Région : 43, Le Monde des plantes, 7, N°481
- [Botanique]BOURGOIN Virginie - **Herborisation printanière à Cruet. Compte rendu de la sortie du 20 mars 2004** - 2005, p. 6- 8 - Départ./Région : *Savoie*, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°10
- [Botanique]CHABERT Alfred - **Sur quelques variétés de Campanules.** - 1908, p. 305- 310 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 55 - Fascicule 5
- [Botanique]CHEVALIER Auguste - **Sur le *Campanula pulloformis* Rouy,prétendue espèce endémique de Basse-Normandie.** - 1922, p. 788- 795 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 69 - Fascicule 5
- [Botanique]CHEVALIER Auguste - **Sur une Campanule à fleurs blanches naturalisée sur les vieux murs d'un ancien château de Basse-Normandie.** - 1951, p. 212- 212 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 98 - Fascicule 7-9
- [Botanique]CHOLLET Marie-Madeleine - **Données biochimiques sur les Campanules alpestres.** - 1944, p. 113- 114 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 91 - Fascicule 4-6
- [Botanique]CONTANDRIOPOULOS Juliette - **Contribution à l'étude cytotoxinomique des Campanulacées de Grèce.** - 1966, p. 453- 474 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 113 - Fascicule 9
- [Botanique]CONTANDRIOPOULOS Juliette - **Contribution à l'étude cytotoxinomique des Campanulacées du Proche-Orient.** - 1970, p. 55- 70 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 117 - Fascicule 1-2
- [Botanique]CONTANDRIOPOULOS Juliette - **Contribution à l'étude cytotoxinomique des Campanulacées du Proche-Orient, II - Les *Asyneuma* de Turquie.** - 1970, p. 209- 220 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 117 - Fascicule 5-6

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 Benoît 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 ».

***Campanula* L. [1753, Sp. Pl., 1 : 163]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 21/11/2016

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
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Campanulidees	102761
Ordre	Asterales	102760
Famille	Campanulaceae	100917
Genre	Campanula	85754
Espèce	Campanula portenschlagiana	12399
Espèce	Campanula poscharskyana	12400
Espèce	Campanula albicans	12402
Espèce	Campanula alliariifolia	12403
Espèce	Campanula alpestris	12405
Espèce	Campanula barbata	12408
Espèce	Campanula baumgartenii	12411
Espèce	Campanula bononiensis	12415
Espèce	Campanula carpatica	12421
Espèce	Campanula cenisia	12423
Espèce	Campanula cervicaria	12425
Espèce	Campanula cochleariifolia	12427
Espèce	Campanula elatines	12441
Espèce	Campanula erinus	12444
Espèce	Campanula excisa	12447
Espèce	Campanula fritschii	12457
Espèce	Campanula glomerata	12462
Espèce	Campanula jaubertiana	12486
Espèce	Campanula latifolia	12493
Espèce	Campanula medium	12508
Espèce	Campanula x murithii	12512
Espèce	Campanula x murrii	12513
Espèce	Campanula patula	12522
Espèce	Campanula x pechlaneri	12529
Espèce	Campanula persicifolia	12532
Espèce	Campanula precatoria	12545
Espèce	Campanula pyramidalis	12566
Espèce	Campanula scheuchzeri	12611
Espèce	Campanula spicata	12634
Espèce	Campanula x spryginii	12637
Espèce	Campanula stenocodon	12638
Espèce	Campanula rhomboidalis	73284
Espèce	Campanula garganica	75009
Espèce	Campanula rapunculoides	75010
Espèce	Campanula rapunculus	75011
Espèce	Campanula rotundifolia	75012
Espèce	Campanula thyrsoides	75013
Espèce	Campanula trachelium	75014

Espèce	<i>Campanula speciosa</i>	75454
Espèce	<i>Campanula bertolae</i>	77680
Espèce	<i>Campanula latiloba</i>	79388
Espèce	<i>Campanula petraea</i>	81646
Espèce	<i>Campanula lactiflora</i>	82147
Espèce	<i>Campanula mollis</i>	83468
Espèce	<i>Campanula lusitanica</i>	83584
Espèce	<i>Campanula alpina</i>	84071
Espèce	<i>Campanula apennina</i>	84072
Espèce	<i>Campanula caespitosa</i>	84073
Espèce	<i>Campanula carnica</i>	84074
Espèce	<i>Campanula dichotoma</i>	84075
Espèce	<i>Campanula elatinoides</i>	84076
Espèce	<i>Campanula foliosa</i>	84078
Espèce	<i>Campanula forsythii</i>	84079
Espèce	<i>Campanula fragilis</i>	84080
Espèce	<i>Campanula isophylla</i>	84081
Espèce	<i>Campanula justiniana</i>	84082
Espèce	<i>Campanula lingulata</i>	84083
Espèce	<i>Campanula marchesettii</i>	84084
Espèce	<i>Campanula morettiana</i>	84085
Espèce	<i>Campanula pollinensis</i>	84086
Espèce	<i>Campanula pseudostenocodon</i>	84087
Espèce	<i>Campanula rainerii</i>	84088
Espèce	<i>Campanula ramosissima</i>	84089
Espèce	<i>Campanula sabatia</i>	84090
Espèce	<i>Campanula sibirica</i>	84091
Espèce	<i>Campanula tanfanii</i>	84092
Espèce	<i>Campanula tommasiniana</i>	84093
Espèce	<i>Campanula trichocalycina</i>	84094
Espèce	<i>Campanula versicolor</i>	84095
Espèce	<i>Campanula witasekiana</i>	84096
Espèce	<i>Campanula zoysii</i>	84097
Espèce	<i>Campanula stevenii</i>	102979
Espèce	<i>Campanula fenestrellata</i>	103293
Espèce	<i>Campanula fillicaulis</i>	121268
Espèce	<i>Campanula afra</i>	121923
Espèce	<i>Campanula fastigiata</i>	124256
Espèce	<i>Campanula cantabrica</i>	124257
Espèce	<i>Campanula arvatica</i>	124258
Espèce	<i>Campanula adsurgens</i>	124259
Espèce	<i>Campanula herminii</i>	124260
Espèce	<i>Campanula affinis</i>	124261
Espèce	<i>Campanula semisecta</i>	124262
Espèce	<i>Campanula decumbens</i>	124265
Espèce	<i>Campanula alata</i>	124266
Espèce	<i>Campanula jacobaea</i>	164349
Espèce	<i>Campanula cretica</i>	164760
Espèce	<i>Campanula creutzburgii</i>	164761
Espèce	<i>Campanula hierapetrae</i>	164763
Espèce	<i>Campanula jacquinii</i>	164764
Espèce	<i>Campanula pelviformis</i>	164765
Espèce	<i>Campanula saxatilis</i>	164767

Espèce	Campanula spathulata	164772
Espèce	Campanula tubulosa	164774
Espèce	Campanula carpatha	164775
Espèce	Campanula occidentalis	166440

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
 - le nom de *Campanula* et code **0605** en tant que nom retenu