

Description

Description de Coste

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

2499 <i>Gentiana tenella</i>
Synonymes <i>G. GLACIALIS</i> Thom.
<ul style="list-style-type: none"> - Plante annuelle naine de 3-10 cm, glabre, à racine très grêle - tige fluette, simple ou rameuse dès la base, peu feuillée - feuilles petites, subsessiles, les inférieures rapprochées, spatulées, les caulinaires oblongues, obtuses, à 1 nervure - fleurs bleues, petites (8-12 mm de long sur 4-6 de large), solitaires sur des pédoncules capillaires 4-10 fois plus longs que la fleur et que le reste de la tige - calice à 4-5 lobes très profonds, ovales-lancéolés, inégaux - corolle en coupe, barbue à la gorge, à 4 (rarement 5) lobes ovales, un peu plus courts que le tube - stigmates roulés en dehors - capsule ovale, non stipitée.
Écologie Pâturages humides des hautes montagnes : Alpes de la Savoie, du Dauphiné, de la Provence ; Pyrénées.
Répartition Europe centrale et boréale ; régions arctiques.
Floraison Juillet-août.

Description Baseflor

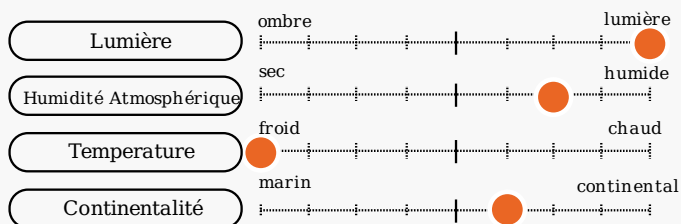
Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) bisannuels , Thérophytes (< 1m) estivaux	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : arctico-alpin	
Inflorescence : cyme unipare scorpioïde Fruit : capsule Couleur de la fleur : bleu Floraison : de juillet à août	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame Dissémination : barochore

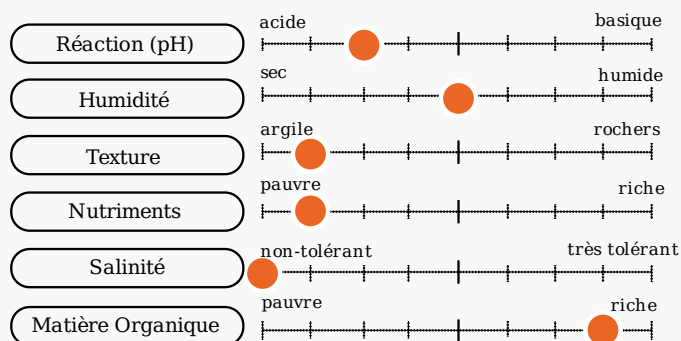
Optimum écologique

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Ethnobotanique

Noms communs

Noms vernaculaires des taxons de la BDTeX par Jean-François LÉGER - 2007.

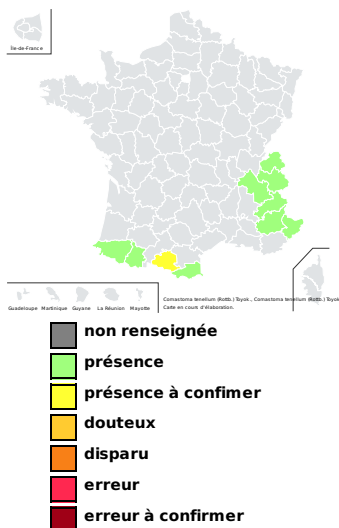
Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Gentiane délicate	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
eng	Dane's dwarf Gentian			
ita	Genziana pedunculata			
ita	Genzianella pedunculata			
eng	Slender Gentian			
ndl	Ûere Gentiaan			
deu	Zarter Enzian			

Statuts

Benoît Bock & al. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes. Version 9.01 du 23 janvier 2024.

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

Chorologie départementale



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. GRANDIOUAN 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

Benoît Bock & al. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes. Version 9.01 du 23 janvier 2024.

Comastoma tenellum (Rottb.) Toyok. [1961, Bot. Mag. (Tokyo), 74 : 198]

Basionyme : *Gentiana tenella* Rottb. [1770, Skr. Kjøbenhavnske Selsk. Laerd. Elsk., 10 : 436]

Dernière date de modification du nom : 10/12/2023 21:53:14

Légende

 Nom sélectionné

Synonymes

Benoît Bock & al. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes. Version 9.01 du 23 janvier 2024.

-
-
-

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	Lamiidees	102755
Ordre	Gentianales	102764
Famille	Gentianaceae	101102
Genre	Comastoma	98838
Espèce	Comastoma tenellum	18643

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Comastoma tenellum* et code **0773** en tant que nom retenu
 - le nom de *Gentianella tenella* et code **0773** en tant que synonyme d'un nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.)*, sous :
 - le nom de *Gentiana tenella* et code **1080**
- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
 - le nom de *Gentiana tenella* et code **2499**
 - le nom de *Gentiana glacialis* et code **2499** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
 - le nom de *Gentiana tenella* et code **1528**
 - le nom de *Gentianella tenella* et code **1528** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
 - le nom de *Gentiana tenella* et code **3536**
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.
- Ce taxon est noté dans la flore *TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.)*.
- Ce taxon est noté dans la flore *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France*.