

Description

Description de Coste

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

1884 Gnaphalium norvegicum Guenn.
<ul style="list-style-type: none"> - Voisin du <i>G. silvaticum</i>. Plante vivace à tomentum ordinairement plus épais - tiges relativement courtes, 10-30 cm - feuilles plus larges, oblongues-lancéolées, verdâtres en dessus, non décroissantes, les moyennes trinervées, plus longues et souvent plus larges que les inférieures, les inférieures et celles des rosettes longuement atténuées en pétiole - involucre d'un brun foncé, presque noir, à folioles plus larges - akènes plus gros - capitules en épi court, serré, non interrompu, ou interrompu seulement à la base, jamais rameux.
Écologie Prairies, bruyères, bois des hautes montagnes : Vosges, Auvergne, Haute-Loire, Dauphiné, Savoie et Haute-Savoie, Basses-Alpes, Alpes-Maritimes, Pyrénées.
Répartition Europe centrale et septentrionale.
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>

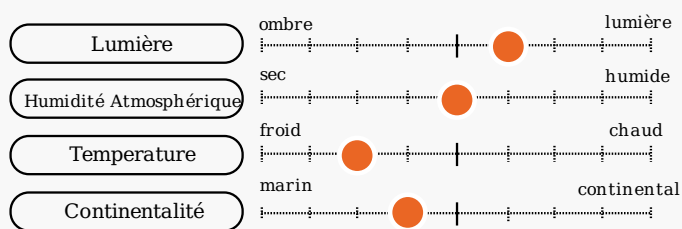
Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) stolonifères	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : européen septentrional	
Inflorescence : épi de capitules Fruit : akène Couleur de la fleur : blanc Floraison : de juillet à août	sexualité : gynodioïque Pollinisation : entomogame, autogame Dissémination : barochore

Ecologie

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

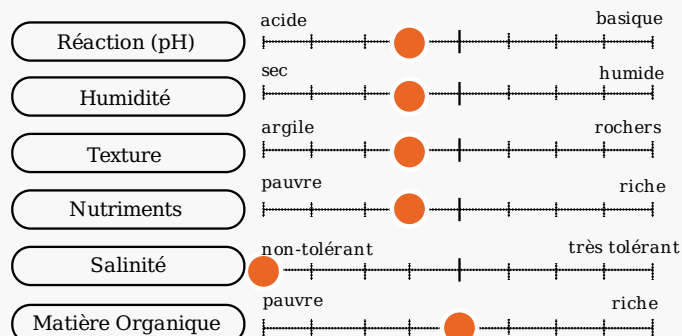


Illustration de la flore de Coste

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



Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



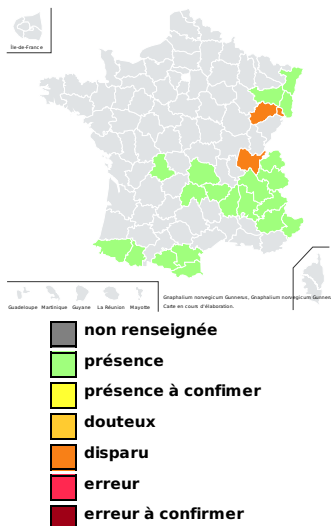
à **inconnu**
observée le **5 septembre 2001**
par **Liliane Roubaudi**

Bibliographie

Aucune donnée.

Répartition

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. GRABOLINO](#) et [E. GRABOLINO](#) 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

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

Gnaphalium norvegicum Gunnerus [1772, Fl. Norveg., 2 : 105]

Basionyme : *Gnaphalium norvegicum* Gunnerus [1772, Fl. Norveg., 2 : 105]

Dernière date de modification du nom : 10/12/2023 21:52:43

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 Supérieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Campanulidees	102761
Ordre	Asterales	102760
Famille	Asteraceae	100897
Genre	Gnaphalium	86491
Espèce	<i>Gnaphalium norvegicum</i>	30518

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*. sous :
 - le nom de *Gnaphalium norvegicum* et code **1884**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
 - le nom de *Gnaphalium norvegicum* et code **2070**
 - le nom de *Omalotheca norvegica* et code **2070** en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*. sous :
 - le nom de *Gnaphalium norvegicum* et code **3812**
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Gnaphalium norvegicum* et code **0514** en tant que nom retenu
 - le nom de *Omalotheca norvegica* et code **0514** 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.)*.
- 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*.