

Carlina acanthifolia subsp. cynara (Pourr. ex DC.) Arcang.

eFlore, la flore électronique de Tela Botanica.

BDTFX v.8.00

Description de Coste

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

2006 Carlina cinara Pourr.

- Plante bisannuelle, acaule feuilles grandes en rosette appliquée sur le sol, vertes et glabres en dessus, blanches-aranéeuses ou subtomenteuses en dessous, pennatifides, à lobes épineux, les extérieures pétiolées, les intérieures sessiles
- capitule très gros jusqu'à 15 cm de diamètre, sessile au centre de la rosette
- involucre à folioles moyennes à base fortement concave et subglobuleuse, terminées par un long acumen brun linéaire-triangulaire régulièrement pectine à épines presque toutes simples non entrecroisées
- folioles intérieures linéaires-lancéolées, très aiguës, très longues, rayonnantes, d'un jaune doré.

Écologie Pâturages secs des montagnes : Puy-de-Dôme, Loire, Aveyron, Hérault, Aude, Pyrénées.

Répartition Espagne, Italie.

Floraison Août-septembre.

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: Hémicryptophytes (< 1m) bisannuels Formation végétale : hémicryptophytaie Chorologie : orophyte pyrénéo-auvergnat sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame, autogame Inflorescence: corymbe de capitules Couleur de la fleur : jaune Floraison : de août à septembre Dissémination: anémochore

Description collaborative

Générale

Mettez ici la description générale!

Identification

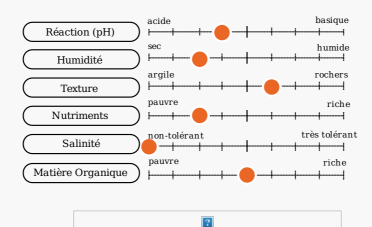
Mettez ici, ce qui permet d'identifier la plante!

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



Ethnobotanique

Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Carline artichaut	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
cat	Carlina cínara			

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	Présent	Présent	Absent
Statut d'introduction	Non introduit		
Statut d'origine	Natif (=indigène)		

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()

Illustrations

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.

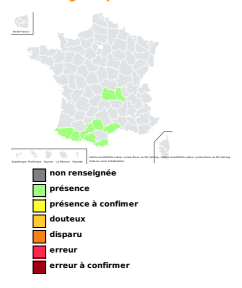


à inconnu observée le 28 août 2005 par Alain Bigou

Bibliographie

Aucune donnée.

Chorologie départementale



Observations



rianie i comportant plusicurs
 sources de données distinctes
BazNat - Flore : données issue
des prospections flore de la base
de données naturaliste du
réseau BazNat.
Flora data : données issues de

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-

SOPHY, banque de données botaniques et écologiques : données issues de <u>SOPHY</u>, 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

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...

Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

Carlina acanthifolia subsp. cynara (Pourr. ex DC.) Arcang. [1882, Comp. Fl. Ital., 383]

Basionyme: Carlina cynara Pourr. ex DC. [1827, in Duby; Bot. Gall., 1:293]

Dernière date de modification du nom : 24/05/2016

Légende Nom sélectionné

Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

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	Asteraceae	100897
Genre	Carlina	86093
Espèce	Carlina acanthifolia	14560
Sous-Espèce	Carlina acanthifolia subsp. cynara	14562

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France. sous :

 o le nom de Carlina acanthifolia subsp. cynara et code 3978 en tant que -2°

 Ce taxon est noté dans la flore TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica sous :

 o le nom de Carlina acanthifolia subsp. cynara et code 0408 en tant que nom retenu

 Ce taxon est noté dans la flore TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.).

 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 KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France.

 Ce taxon est noté dans la flore COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.). sous :

 o le nom de Carlina cynara et code 2006
- - - le nom de *Carlina cynara* et code **2006**

Autres

Numéro du type : 14585