

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 composées (plusieurs fois), pétiole élargi en gaine, fleurs pentamères à ovaire infère, portées en ombelles, fruit sec. [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

Aucune donnée.

Ethnobotanique

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

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

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	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 **1 mai 2013**
par **Genevieve Botti**

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]A. Fridlender. - **Naufraga balearica Constance & Cannon (Apiaceae) ; description, écologie, répartition et projets de conservation en Corse** - 2001.03, p. 7- 24 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°13
- [Botanique]Christian Schneider, Patrice Prunier - **Catalogue floristique du Pays de Gex - Apiaceae** - 2007.03, p. 30- 36 - Départ./Région : *Pays de Gex, Ain*, Bulletin de l'Association pour la Connaissance de la Flore du Jura, 1, N°10
- [Botanique]DANTON Philippe, REDURON Jean-Pierre, BAFFRAY Michel - **Une nouvelle Angélique pour la flore des Açores : Angelica lignescens sp. nov. (Apiaceae)**. - 1997, p. 183- 189 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 144 - Fascicule 1
- [Botanique]DODINET Elisabeth - **Coriandrum sativum - Coriandre (Umbelliferae = Apiaceae)** - 2001 - Départ./Région : , Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2001
- [Botanique]E. BAGCI - **Fatty acids and tocochromanol patterns of some Turkish Apiaceae (Umbelliferae) plants; a chemotaxonomic approach** - 2007, p. 143- 151 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 154 - Fascicule 2
- [Botanique]FARILLE Michel A., CAUWET-MARC Anne-Marie, MALLA Samar Bahadur - **Apiaceae himalayenses I.** - 1984, p. 63- 73 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 131 - Fascicule 1
- [Botanique]GADECEAU, E. - **Note sur deux Oenanthe de la flore de l'Ouest** - 1913, p. 9- 14 - Départ./Région : *Ouest de la France*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1913 (SER3,T3)
- [Botanique]J. P. Reduron, A. Charpin & M. Pimenov. - **Contribution à la nomenclature générique des Apiaceae (Ombellifères)** - 1997.03, p. 91- 104 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°1
- [Botanique]J.-P. Reduron, G. Dutartre et Ph. Danton. - **Sur la présence du Scandix balansae Reuter ex Boissier (Apiaceae) sur le territoire français** - 1997.12, p. 45- 46 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°4
- [Botanique]M.A FARILLE, G. LACHARD - **Apiaceae Himalayenses, IV** - 2002, p. 369- 369 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 149 - Fascicule 4

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

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

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

Apiaceae

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 15/10/2023 20:06:44

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	Apiales	102767
Famille	Apiaceae	100948
Genre	Aciphylla	85799
Genre	Aegokeras	85812
Genre	Aegopodium	85813
Genre	Aethusa	85819

Genre	Ammi	85858
Genre	Ammoides	85860
Genre	Anethum	85882
Genre	Angelica	85883
Genre	Anisosciadium	85884
Genre	Anisotome	85885
Genre	Anthriscus	85892
Genre	Apium	85900
Genre	Arracacia	85929
Genre	Artemisia	85931
Genre	Astrantia	85951
Genre	Astrodaucus	85952
Genre	Astydamia	85953
Genre	Athamanta	85955
Genre	Azorella	85971
Genre	Berula	85991
Genre	Bifora	85997
Genre	Bolax	86009
Genre	Bonannia	86013
Genre	Bowlesia	86021
Genre	Bubon	86037
Genre	Bunium	86044
Genre	Bupleurum	86046
Genre	Cachrys	86051
Genre	Caropsis	86094
Genre	Carum	86100
Genre	Caucalis	86110
Genre	Centella	86120
Genre	Cervaria	86138
Genre	Chaerophyllum	86144
Genre	Cicuta	86178
Genre	Conium	86208
Genre	Conopodium	86209
Genre	Coriandrum	86219
Genre	Coristospermum	86223
Genre	Crithmum	86245
Genre	Cuminum	86261
Genre	Cyclospermum	86269
Genre	Daucus	86296
Genre	Dethawia	86303
Genre	Deverra	86305
Genre	Distichoselinum	86326
Genre	Drusa	86341
Genre	Echinophora	86354
Genre	Elaeoselinum	86364
Genre	Endressia	86376
Genre	Epikeros	86379
Genre	Eryngium	86408
Genre	Falcaria	86424
Genre	Ferula	86432
Genre	Ferulago	86433
Genre	Foeniculum	86442

Genre	Graffia	86499
Genre	Helosciadium	86537
Genre	Heptaptera	86543
Genre	Heracleum	86544
Genre	Hladnikia	86559
Genre	Hohenackeria	86560
Genre	Huetia	86575
Genre	Imperatoria	86603
Genre	Kadenia	86629
Genre	Katapsuxis	86633
Genre	Kundmannia	86647
Genre	Lagoecia	86656
Genre	Laser	86669
Genre	Laserpitium	86670
Genre	Lereschia	86692
Genre	Levisticum	86699
Genre	Magydaris	86755
Genre	Margotia	86769
Genre	Meum	86791
Genre	Molopospermum	86807
Genre	Mutellina	86829
Genre	Myrrhis	86838
Genre	Naufraga	86849
Genre	Oenanthe	86881
Genre	Opopanax	86897
Genre	Oreoselinum	86901
Genre	Orlaya	86903
Genre	Pachypleurum	86921
Genre	Pastinaca	86944
Genre	Petagnia	86961
Genre	Petroselinum	86966
Genre	Peucedanum	86968
Genre	Physospermum	86995
Genre	Pimpinella	87006
Genre	Pleurospermum	87026
Genre	Portenschlagiella	87046
Genre	Prangos	87052
Genre	Pteroselinum	87079
Genre	Ptychotis	87083
Genre	Ridolfia	87123
Genre	Rouya	87131
Genre	Sanicula	87150
Genre	Scandix	87164
Genre	Selinum	87197
Genre	Seseli	87210
Genre	Silaum	87221
Genre	Sison	87227
Genre	Sium	87231
Genre	Smyrniium	87235
Genre	Thapsia	87306
Genre	Thysselinum	87316
Genre	Tinguarra	87318
Genre	Todaroa	87319

Genre	Tordylium	87324
Genre	Torilis	87325
Genre	Trachyspermum	87333
Genre	Trinia	87351
Genre	Trochiscanthes	87360
Genre	Turgenia	87365
Genre	Visnaga	87394
Genre	Xanthoselinum	87477
Genre	Xatartia	87478
Genre	Cnidium	98816
Genre	Johrenia	99464
Genre	Libanotis	99610
Genre	Siler	100443
Genre	Trocdaris	100698
Genre	Cortia	101941
Genre	Cryptotaenia	101946
Genre	Dorema	101973
Genre	Gasparrinia	101997
Genre	Glehnia	102006
Genre	Krubera	102056
Genre	Ligusticum	102069
Genre	Malabaila	102070
Genre	Perideridia	102089
Genre	Stoibrax	102130
Genre	Tommasinia	102136
Genre	Dichoropetalum	120249
Genre	Melanoselinum	120620
Genre	Silphiodaucus	125025
Genre	Rutheopsis	125578
Genre	Guillonea	127281
Genre	Lilaeopsis	127302
Genre	Selinopsis	127334
Genre	Tornabenea	164336
Genre	x Beruladium	164652
Genre	Scaligeria	165382
Genre	Horstrissea	165387
Genre	Geocaryum	165390
Genre	Lecokia	165836
Genre	Ormosolenia	165846
Genre	Stefanoffia	165872
Genre	Thamnosciadium	165875
Genre	Ammodaucus	166387
Genre	Microsciadium	166817
Genre	Hellenocarum	166971
Genre	Parapimpinella	167125