

## Description

### Description de Coste

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

-
---

### Description collaborative

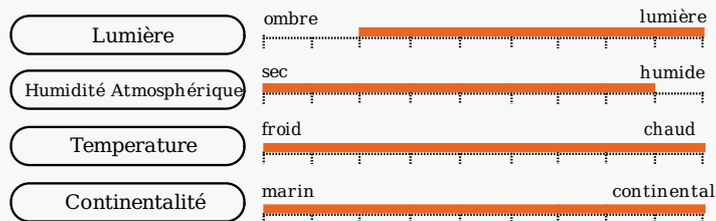
Caractéristiques principales : Fleurs sessiles, regroupées en capitules denses à involucre de bractées, calice transformé en pappus (aigrette de poils), corolle soudée (en tube ou ligule), anthères soudées en un tube, fruit sec indéhiscent (akène).  
(par Hervé Sauquet)

## Ecologie

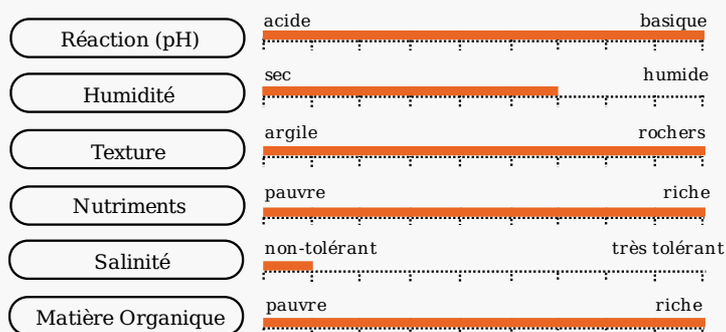
### Optimum écologique

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



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 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

	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** *Ēla 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 **20 janvier 2007**  
par **Genevieve Botti**

## Références bibliographiques

- [Botanique] - **Essai sur les Centaurea du Maine** - 1897, p. 273- 279 - Départ./Région : 72, 53, *Maine*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1897 - nouvelle série (T7)
- [Botanique]Burte J.-N. - **Mélastomatacées et Astéracées** - 2005, p. 28- 30 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°54
- [Botanique]Chaudhary L.B. et Saklani A. - **A new species of Tricholepis (Asteraceae: Cardueae) from India** - 2003, p. 233- 237 - Départ./Région : *Inde*, *Adansonia*, 1, 25(2)
- [Botanique]COLAS Bruno, RIBA Miquel, MOLINA James - **Statut démographique de Centaurea corymbosa Pourret (Asteraceae), Hormatophylla pyrenaica (Lapeyr.) Cullen & Dudley (Brassicaceae) et Marsilea strigosa Willd. (Marsillaceae, Pteridophyta), trois plantes rares du sud de l'ka France.** - 1996, p. 191- 198 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 143 - Fascicule 2-3
- [Botanique]F. Hallé, G. Escoubeyrou & D. Barthélémy - **Analyse des manifestations de convergence géographique** - 2002.06-09, p. 113- 130 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°18-19
- [Botanique]François G. Calame, François Felber - **Distribution of diploid sexual and triploid apomictic dandelions (Taraxacum sect. Ruderalia) along two altitudinal gradients in Switzerland)** - 2000.12, p. 109- 114 - Départ./Région : *Suisse: Jura, Valais*, Botanica Helvetica, 1, N°110
- [Botanique]FREMY, P. - **Sur une fascie de Carlina vulgaris L.** - 1912, p. 43- 45 - Départ./Région : , Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1912 (SER3,T2)
- [Botanique]G. BACCHETTA, M. CASTI, L. MOSSA - **New ecological and distributive data on the rupestrian flora of Sardinia** - 2007.06, p. 73- 83 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°38
- [Botanique]G. Paradis et C. Ordioni. - **Description dans un but de gestion conservatoire des stations corses de l'endémisme cyrno-sarde rare Artemisia densiflora Viv. (Asteraceae) : phytosociologie, effectifs et menaces potentielles** - 2001.06, p. 53- 84 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°14
- [Botanique]G. PARADIS, A.C. VIALE-MASSON - **Présence dans le Cap Corse de l'espèce introduite Bidens subalternans DC. (Asteraceae)** - 2006.12, p. 49- 54 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°36

## 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 Benoit 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 8.00 du « 26 octobre 2021 ».

## Asteraceae

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 06/02/2018

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	Asteraceae	100897
Genre	Hieracium	77192
Genre	Dahlia	82222
Genre	Centaurea	83417
Genre	Argyranthemum	85195
Genre	Cheirolophus	85216
Genre	Acanthospermum	85794
Genre	Achillea	85795
Genre	Adenostyles	85807
Genre	Ageratina	85821
Genre	Ageratum	85822
Genre	Allagopappus	85838
Genre	Ambrosia	85853
Genre	Anacyclus	85868
Genre	Anaphalis	85871
Genre	Andryala	85880
Genre	Antennaria	85888
Genre	Anthemis	85889
Genre	Anvillea	85895
Genre	Aposeris	85904
Genre	Arctium	85915
Genre	Arctotheca	85917
Genre	Arnica	85926
Genre	Arnoseric	85927
Genre	Artemisia	85932
Genre	Aster	85946
Genre	Asteriscus	85947
Genre	Athanasia	85956
Genre	Atractylis	85958
Genre	Baccharis	85972
Genre	Bellis	85984
Genre	Bellium	85985
Genre	Berardia	85987
Genre	Bidens	85996
Genre	Boltonia	86011
Genre	Bombycilaena	86012
Genre	Brachycome	86025
Genre	Bupthalmum	86045
Genre	Calendula	86059

Genre	Callistephus	86065
Genre	Calotis	86068
Genre	Cardopatum	86089
Genre	Carduus	86091
Genre	Carlina	86093
Genre	Carpesium	86095
Genre	Carthamus	86099
Genre	Castroviejoa	86104
Genre	Catananche	86108
Genre	Cenia	86118
Genre	Centipeda	86121
Genre	Chiliadenus	86159
Genre	Chondrilla	86165
Genre	Chrysanthemoides	86169
Genre	Chrysanthemum	86170
Genre	Chrysocoma	86171
Genre	Cichorium	86177
Genre	Cirsium	86180
Genre	Cladanthus	86184
Genre	Coleostephus	86202
Genre	Conyza	86213
Genre	Coreopsis	86218
Genre	Cosmos	86234
Genre	Cotula	86236
Genre	Crepis	86242
Genre	Crupina	86251
Genre	Cyanopsis	86264
Genre	Cyanus	86265
Genre	Cynara	86274
Genre	Delairea	86298
Genre	Dichrocephala	86310
Genre	Dimorphotheca	86315
Genre	Dittrichia	86327
Genre	Doronicum	86328
Genre	Echinacea	86350
Genre	Echinops	86355
Genre	Eclipta	86357
Genre	Erigeron	86392
Genre	Eriocephalus	86397
Genre	Eriophyllum	86401
Genre	Eupatorium	86416
Genre	Euryops	86417
Genre	Filago	86436
Genre	Flaveria	86440
Genre	Fontquera	86444
Genre	Gaillardia	86457
Genre	Galactites	86458
Genre	Galinsoga	86462
Genre	Gazania	86470
Genre	Geropogon	86476
Genre	Glebionis	86483
Genre	Gnaphalium	86491
Genre	Gonospermum	86495

Genre	Grindelia	86502
Genre	Guizotia	86504
Genre	Hedypnois	86527
Genre	Helenium	86529
Genre	Helianthus	86530
Genre	Helichrysum	86531
Genre	Hemizonia	86540
Genre	Hertia	86546
Genre	Heteranthemis	86549
Genre	Homogyne	86566
Genre	Hyoseris	86591
Genre	Hypochaeris	86594
Genre	Ifloga	86598
Genre	Inula	86605
Genre	Ismelia	86609
Genre	Iva	86613
Genre	Jasonia	86619
Genre	Jurinea	86627
Genre	Kleinia	86638
Genre	Koelpinia	86643
Genre	Lactuca	86651
Genre	Lamyropsis	86662
Genre	Lapsana	86667
Genre	Lasiopogon	86671
Genre	Launaea	86674
Genre	Leontodon	86685
Genre	Leontopodium	86686
Genre	Leucanthemella	86694
Genre	Leucanthemopsis	86695
Genre	Leucanthemum	86696
Genre	Liatris	86702
Genre	Ligularia	86703
Genre	Logfia	86725
Genre	Lonas	86730
Genre	Madia	86753
Genre	Mantiscalca	86767
Genre	Matricaria	86772
Genre	Melampodium	86778
Genre	Micropus	86793
Genre	Nananthea	86842
Genre	Nauplius	86850
Genre	Nolletia	86867
Genre	Notobasis	86873
Genre	Oglifa	86882
Genre	Olearia	86884
Genre	Oncosiphon	86888
Genre	Onopordum	86892
Genre	Osteospermum	86912
Genre	Pallenis	86925
Genre	Parthenium	86938
Genre	Pericallis	86955
Genre	Perralderia	86959

Genre	Petasites	86962
Genre	Phagnalon	86970
Genre	Phalacrocarpum	86971
Genre	Picconia	86999
Genre	Picnomon	87001
Genre	Picris	87002
Genre	Plagius	87016
Genre	Podachaenium	87030
Genre	Podolepis	87031
Genre	Podospermum	87032
Genre	Prenanthes	87054
Genre	Pseudognaphalium	87061
Genre	Ptilostemon	87081
Genre	Pulicaria	87086
Genre	Reichardia	87103
Genre	Rhagadiolus	87107
Genre	Rhaponticum	87110
Genre	Rudbeckia	87133
Genre	Santolina	87151
Genre	Sanvitalia	87152
Genre	Saussurea	87161
Genre	Schizogyne	87172
Genre	Schkuhria	87174
Genre	Scolymus	87186
Genre	Scorzonera	87189
Genre	Senecio	87201
Genre	Serratula	87206
Genre	Sigesbeckia	87220
Genre	Silphium	87222
Genre	Silybum	87223
Genre	Solidago	87240
Genre	Soliva	87241
Genre	Sonchus	87242
Genre	Staehelina	87259
Genre	Stæckholmia	87284
Genre	Stægetes	87286
Genre	Stænacetum	87289
Genre	Stæraxacum	87290
Genre	Stælekia	87296
Genre	Stæphroseris	87300
Genre	Stælpis	87322
Genre	Tragopogon	87337
Genre	Tussilago	87366
Genre	Tyrimnus	87368
Genre	Urospermum	87371
Genre	Verbesina	87384
Genre	Vieraea	87388
Genre	Volutaria	87398
Genre	Warionia	87402
Genre	Willemetia	87406
Genre	x Anthematricaria	87419
Genre	x Carduocirsium	87424
Genre	x Carduogalactites	87425

Genre	x Cirsiocarduus	87429
Genre	x Crephieracium	87433
Genre	x Solidaster	87472
Genre	Xanthium	87475
Genre	Xeranthemum	87479
Genre	Xerochrysum	87480
Genre	Zinnia	87487
Genre	Achyrophorus	98176
Genre	Arctotis	98365
Genre	Bellidiastrum	98473
Genre	Chamaemelum	98727
Genre	Cota	98869
Genre	Eurybia	99161
Genre	Euthamia	99164
Genre	Galatella	99228
Genre	Helminthotheca	99348
Genre	Jacobaea	99458
Genre	Klasea	99492
Genre	Limbarda	99621
Genre	Otospermum	99991
Genre	Pentzia	100054
Genre	Pilosella	100120
Genre	Scorzoneroides	100397
Genre	Symphotrichum	100547
Genre	Tripleurospermum	100686
Genre	Tripolium	100689
Genre	x Leontoroides	100838
Genre	Laphangium	101207
Genre	Prolongoa	101261
Genre	Zoegea	101490
Genre	Leysera	101778
Genre	Rhaponticoides	101829
Genre	Aaronsohnia	101880
Genre	Chrysoprenanthes	102308
Genre	Roldana	102860
Genre	Acmelea	103303
Genre	Psephellus	103446
Genre	Thelesperma	103464
Genre	Vogtia	119368
Genre	Erechtites	119395
Genre	Babcockia	120324
Genre	Thymophylla	120565
Genre	Tithonia	120796
Genre	Sphagneticola	121158
Genre	Plecostachys	121173
Genre	Rhodanthemum	121269
Genre	Lugoa	122067
Genre	Pluchea	122341
Genre	Tridax	125476
Genre	Leucophyta	126352
Genre	Synedrella	164372
Genre	Wagenitzia	164725

Genre	Chlamydomphora	164738
Genre	Amphoricarpos	165964
Genre	Lactuconchus	166130
Genre	Sventenia	166350
Genre	x Tripleurocota	166650
Genre	Hymenostemma	166711
Genre	x Anthepleurospermum	166844
Genre	Xerolekia	167598
Genre	Curio	167628
Genre	Canariothamnus	167730
Genre	Pentanema	167732
Genre	Montanoa	168018
Genre	Bethencourtia	168133
Genre	Farfugium	168446
Genre	Solanecio	168873
Genre	Brachyglottis	168878
Genre	Hispidella	168887
Genre	Daveaua	168909
Genre	Rothmaleria	168993

### Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
  - le nom de *Asteraceae* et code **0375** en tant que nom retenu