

## 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 engainantes (à ligule) à nervures parallèles, inflorescences en épis ou panicules d'épillets, fleurs sans périanthe (remplacé par bractées spécialisées : glumes et glumelles), fruit sec indéhiscent (caryopse). [Hervé Sauquet]

#### Confusions possibles

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

#### Références

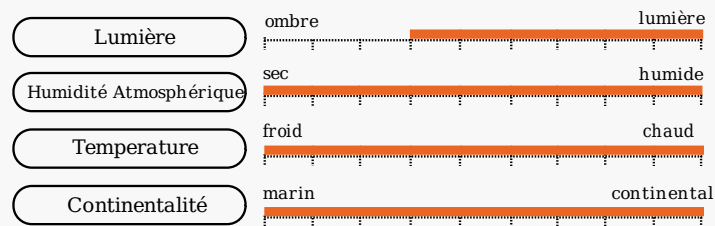
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.  
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

## Ecologie

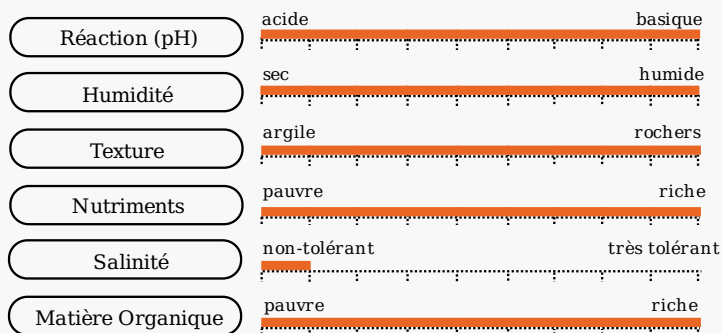
### Optimum écologique

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>

#### 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 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

	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 **11 janvier 2012**  
par **Gilles Salama**

## Références bibliographiques

- [Botanique]ACEDO Carmen, LLAMAS Félix - **Révision del género Dactylis L. (Poaceae) en el N.O. de la Peninsula Ibérica.** - 1991, p. 329-338 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 138 - Fascicule 4-5
- [Botanique]BAJON Robert, RICHARD Muriel, BRIANNE Jean-Paul - **Biodiversité intraspécifique dans les formations prairiales. II - Deux exemples de différenciation de complexes spécifiques chez les Poaceae : le Koelmeria cristata (L.) Pers. S.l. et le complexe Holcus lanatus L. - Holcus mollis L. s.l.** - 1996, p. 251- 262 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 143 - Fascicule 4-5
- [Botanique]Basset C. - **Histoire de Bambous** - 2003, p. 24- 31 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°47
- [Botanique]Beaufils J.-B. - **Les Phyllostachys des amis chinois** - 1998, p. 42- 46 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°27
- [Botanique]BELHACENE Lionel - **Monerma cylindrica (Willd.) Coss. & Durieu, une graminée qui arrive ! ?** - 2007, p. 133- 135 - Départ./Région : *Haute-Garonne, Midi-Pyrénées*, ISATIS, 1, N°7
- [Botanique]Bossier J. et Florens D. - **Pseudolasiacis (A. Camus) A. Camus (Poaceae) à Madagascar, aux Comores et aux Mascareignes** - 1999, p. 231- 237 - Départ./Région : *Madagascar, Comores et Mascareignes*, Adansonia, 1, 21(2)
- [Botanique]CHICOUENE, D. - **Note sur les Agrostis du massif armoricain : identification, écologie, répartition** - 1989, p. 33- 42 - Départ./Région : *Massif armoricain*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 2, 1989 - nouvelle série (T 11) - 1
- [Botanique]CHICOUENE, D. - **Révision des descriptions de la morphologie de l'appareil végétatif pour les Graminées rampantes armoricaines : espèces stolonifères et rhizomateuses** - 1989, p. 139- 150 - Départ./Région : *Massif armoricain*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 2, 1989 - nouvelle série (T 11) - 3
- [Botanique]CHICOUENE, D. - **Adaptations morphologiques aux milieux chez les Graminae armoricaines** - 2005, p. 31- 45 - Départ./Région : *Massif armoricain*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 2, 2005 - nouvelle série (T 27) - 1
- [Botanique]Christian Schneider, Patrice Prunier - **Catalogue floristique du Pays de Gex** - 2004.03, p. 30- 46 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex*, Bulletin de l'Association pour la Connaissance de la Flore du Jura, 1, N°7

## 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 Benoît 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 6.00 du « 27 septembre 2019 ».

**Poaceae**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 05/02/2019

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	Monocotyledones	101139
Cladus	Commelinidees	100969
Ordre	Poales	100977
Famille	Poaceae	100898
Genre	Festuca	77193
Genre	Elytrigia	82999
Genre	Agrostis	83197
Genre	Koeleria	83492
Genre	Vulpia	83494
Genre	Phalaris	84479
Genre	Dactylis	84876
Genre	Achnatherum	85796
Genre	Aegilops	85811
Genre	Aeluropus	85814
Genre	Agropyron	85824
Genre	Aira	85828
Genre	Aiopsis	85829
Genre	Alopecurus	85843
Genre	Amblyopyrum	85852
Genre	Ammochloa	85859
Genre	Ammophila	85861
Genre	Ampelodesmos	85864
Genre	Amphibromus	85865
Genre	Andropogon	85878
Genre	Anthoxanthum	85891
Genre	Antinoria	85894
Genre	Apera	85896
Genre	Aristida	85923
Genre	Arrhenatherum	85930
Genre	Arundinaria	85936
Genre	Arundo	85937
Genre	Avellinia	85965
Genre	Avena	85966
Genre	Avenula	85967
Genre	Axonopus	85968
Genre	Beckmannia	85980
Genre	Bellardiochloa	85982
Genre	Boissiera	86008
Genre	Bothriochloa	86017
Genre	Brachyachne	86023
Genre	Brachypodium	86026
Genre	Briza	86032
Genre	Bromus	86033
Genre	Calamagrostis	86054
Genre	Catabrosa	86106

Genre	Catapodium	86109
Genre	Cenchrus	86117
Genre	Chaetopogon	86146
Genre	Chaetotropis	86147
Genre	Chasmanthium	86155
Genre	Chloris	86163
Genre	Chrysopogon	86172
Genre	Coix	86199
Genre	Coleanthus	86201
Genre	Cornucopiae	86224
Genre	Cortaderia	86228
Genre	Corynephorus	86232
Genre	Crithopsis	86246
Genre	Crypsis	86252
Genre	Ctenopsis	86255
Genre	Cutandia	86263
Genre	Cynodon	86275
Genre	Cynosurus	86278
Genre	Dactyloctenium	86286
Genre	Danthonia	86292
Genre	Dasypyrum	86294
Genre	Deschampsia	86300
Genre	Desmazeria	86302
Genre	Dichanthellum	86308
Genre	Digitaria	86314
Genre	Dinebra	86316
Genre	Diplachne	86320
Genre	Distichlis	86325
Genre	Echinaria	86351
Genre	Echinochloa	86352
Genre	Ehrharta	86360
Genre	Eleusine	86368
Genre	Elymus	86372
Genre	Enneapogon	86377
Genre	Enteropogon	86378
Genre	Eragrostis	86386
Genre	Eremopoa	86388
Genre	Eremopyrum	86389
Genre	Eriochloa	86398
Genre	Gastridium	86466
Genre	Gaudinia	86467
Genre	Glyceria	86488
Genre	Harpachne	86523
Genre	Haynaldoticum	86524
Genre	Helictotrichon	86533
Genre	Hemarthria	86538
Genre	Heteranthellium	86548
Genre	Heteropogon	86551
Genre	Hierochloe	86554
Genre	Holcus	86562
Genre	Hordelymus	86568
Genre	Hordeum	86569
Genre	Hyparrhenia	86592

Genre	Imperata	86602
Genre	Jarava	86617
Genre	Kengia	86634
Genre	Lagurus	86657
Genre	Lamarckia	86659
Genre	Leersia	86680
Genre	Leptochloa	86690
Genre	Leymus	86701
Genre	Lolium	86727
Genre	Lygeum	86747
Genre	Melica	86781
Genre	Mibora	86792
Genre	Micropyrum	86794
Genre	Milium	86795
Genre	Miscanthus	86799
Genre	Molineriella	86804
Genre	Molinia	86805
Genre	Muhlenbergia	86825
Genre	Narduroides	86843
Genre	Nardus	86845
Genre	Nassella	86847
Genre	Oplismenus	86896
Genre	Oreochloa	86899
Genre	Oryza	86908
Genre	Panicum	86927
Genre	Parapholis	86929
Genre	Parvotrisetum	86940
Genre	Paspalidium	86941
Genre	Paspalum	86942
Genre	Pennisetum	86951
Genre	Pentaschistis	86953
Genre	Phleum	86977
Genre	Pholiurus	86981
Genre	Phragmites	86983
Genre	Phyllostachys	86991
Genre	Piptatherum	87009
Genre	Piptochaetium	87010
Genre	Pleiblastus	87023
Genre	Poa	87029
Genre	Polypogon	87042
Genre	Pseudarrhenatherum	87059
Genre	x Pseudosasa	87066
Genre	Psilurus	87070
Genre	Puccinellia	87084
Genre	Roegneria	87125
Genre	Rostraria	87129
Genre	Rytidosperma	87138
Genre	Saccharum	87140
Genre	Sasa	87158
Genre	Schedonnardus	87165
Genre	Schismus	87170
Genre	Schmidtia	87175

Genre	Sclerochloa	87184
Genre	Secale	87192
Genre	x Semiarundinaria	87199
Genre	Sesleria	87211
Genre	Setaria	87212
Genre	Sinarundinaria	87226
Genre	Sorghum	87246
Genre	Spartina	87248
Genre	Sphenopus	87252
Genre	Sporobolus	87257
Genre	Stenotaphrum	87264
Genre	Stipa	87267
Genre	Stipagrostis	87268
Genre	Taeniatherum	87285
Genre	Thyridolepis	87315
Genre	Tragus	87338
Genre	Tricholaena	87343
Genre	Triplachne	87352
Genre	Triraphis	87354
Genre	Trisetaria	87355
Genre	Trisetum	87356
Genre	Triticum	87358
Genre	Urochloa	87370
Genre	Ventenata	87381
Genre	Vulpiella	87399
Genre	Wangenheimia	87401
Genre	x Aegilotriticum	87413
Genre	x Agropogon	87415
Genre	x Agrotrygia	87416
Genre	x Bromofestuca	87422
Genre	x Calammophila	87423
Genre	x Elytrordeum	87440
Genre	x Festulpia	87444
Genre	x Leymotrigia	87452
Genre	x Triticosecale	87474
Genre	Zea	87484
Genre	Zizania	87488
Genre	Anisantha	98318
Genre	Aristavena	98376
Genre	Avenella	98433
Genre	Bromopsis	98556
Genre	Ceratochloa	98695
Genre	Cymbopogon	98923
Genre	Dichanthium	98987
Genre	Drymochloa	99058
Genre	Hainardia	99321
Genre	Lachnagrostis	99506
Genre	Macrochloa	99690
Genre	Mailea	99697
Genre	Neoschischkinia	99873
Genre	Thamnocalamus	100597
Genre	Tetrapogon	103308
Genre	Patzkea	118486

Genre	Leucopoa	119025
Genre	Oloptum	119151
Genre	Tripidium	119162
Genre	Pseudosclerochloa	119438
Genre	Helictochloa	119459
Genre	Bouteloua	119520
Genre	Celtica	119523
Genre	Lolium	119530
Genre	Moorochloa	119533
Genre	Snowdenia	119538
Genre	Themeda	119540
Genre	Hystrix	119543
Genre	Eustachys	119546
Genre	Chimonobambusa	119547
Genre	Yushania	119552
Genre	x Sasinaria	120906
Genre	Shibataea	120920
Genre	Amelichloa	121740
Genre	Kengyilia	121799
Genre	Stipellula	164488
Genre	Castellia	164546

### Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*, sous :
  - le nom de *Poaceae* et code **0188** en tant que nom retenu