

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 souvent dentées, stipules souvent présents, fleurs généralement actinomorpes pentamères (5 sépales libres et 5 pétales libres), et souvent caractérisées par un réceptacle en forme de coupe (hypanthium), étamines nombreuses généralement insérées en 5 faisceaux, carpelles et fruits très variables. [par Hervé Sauquet]

Confusions possibles

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

Références

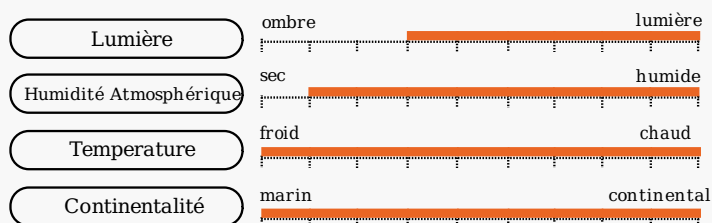
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

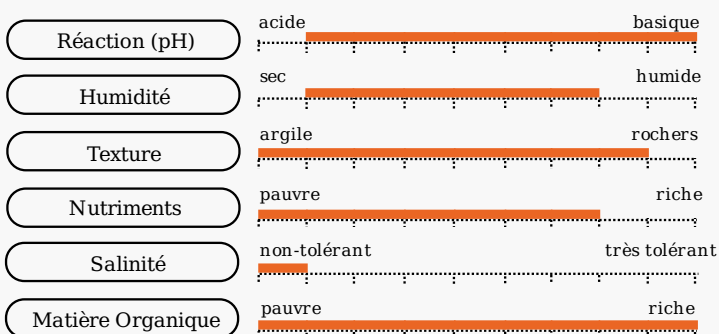
Optimum écologique

Julve, Ph., 2020 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2020. <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 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	Présent	0	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] - **SUDRE, H. Diagnoses de Rubus nouveaux (compte-rendu)** - 1907, p. 10- 12 - Départ./Région : , Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1907 (SER2,T7)
- [Botanique]ANONYME - **Viennent de paraître. Flora Iberica. Plantas vasculares : da la Peninsula Iberica et Islas Baleares. Vol. VI : Rosaceae** - 1999, p. 15- 15 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 7, N°466
- [Botanique]BOULANGER, G.-A. - **Sur quelques roses de Bretagne** - 1922, p. 57- 80 - Départ./Région : *Bretagne*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1922 (SER4,T2)
- [Botanique]C Br - **Sorbus - Sorbiers et Alisiers (Rosaceae)** - 2001 - Départ./Région : , Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2001
- [Botanique]d'Espous G. - **Des pommeliers en fleurs dans le jardin botanique de Montréal** - 2006, p. 48- 51 - Départ./Région : , Bulletin de l'Association des Parcs Botaniques de France, 1, N°42
- [Botanique]Danet F. - **Deux nouvelles espèces de Potentilla (Rosaceae) de Nouvelle-Guinée** - 2003, p. 239- 246 - Départ./Région : *Nouvelle-Guinée*, Adansonia, 1, 25(2)
- [Botanique]Danet Frédéric - **Potentilla baliemensis (Rosaceae), nouvelle espèce de Papouasie** - 2003, p. 31- 35 - Départ./Région : *Papouasie*, Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon, 1, N°72
- [Botanique]DREAN Patrick - **Duchesnea indica (Andrews) Focke (Rosaceae)** - 2002 - Départ./Région : *Chine, Japon, Angleterre, Canada, Belgique, la Réunion*, 64, 33, 31, 81, 69, 84, 06, 75, 56, 16, 21, 86, 79, 92, 72, 01, 38, Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2002
- [Botanique]Emel Oybak Dönmez - **Pollen morphology in Turkish Crataegus (Rosaceae)** - 2008.06, p. 59- 70 - Départ./Région : *Turquie*, Botanica Helvetica, 1, N°118
- [Botanique]FILET Gérard - **Crataegus calycina Peterm. (Rosaceae) Aubépine calycine** - 2004, p. 165- 166 - Départ./Région : *Haute-Saône*, Bulletin Scientifique Annuel de la Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard, 1, N°56

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 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

Rosaceae

Basionyme :

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

Données collaboratives sur ce nom.

Le genre Rosa est le type 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	Rosidees	101053
Cladus	Fabidees	101061
Ordre	Rosales	102741
Famille	Rosaceae	101130
Genre	Rubus	77191
Genre	Rosa	77194
Genre	Alchemilla	77195
Genre	Pyracantha	82988
Genre	Cotoneaster	83493
Genre	Prunus	85755
Genre	Agrimonia	85823
Genre	Amelanchier	85855
Genre	Aphanes	85897
Genre	Aremonia	85918
Genre	Aronia	85928
Genre	Aruncus	85935
Genre	Bencomia	85986
Genre	Chaenomeles	86142
Genre	Crataegus	86241
Genre	Cydonia	86270
Genre	Dryas	86342
Genre	Eriobotrya	86395
Genre	Filipendula	86437
Genre	Fragaria	86448
Genre	Geum	86478
Genre	Holodiscus	86563
Genre	Kerria	86636
Genre	Malus	86762
Genre	Marcetella	86768
Genre	Physocarpus	86993
Genre	Potentilla	87050
Genre	Potentilla x Sibbaldia	87051
Genre	+ Pyrocydonia	87093
Genre	Pyrus	87095
Genre	Rhodotypos	87117
Genre	Sanguisorba	87149
Genre	Sarcopoterium	87156
Genre	Sibbaldia	87214
Genre	Sibiraea	87215
Genre	Sorbaria	87244
Genre	Sorbus	87245
Genre	Spiraea	87254
Genre	Stephanandra	87265

Genre	x Malosorbus	87454
Genre	x Pyronia	87468
Genre	x Sorbopyrus	87473
Genre	Argentina	98372
Genre	Comarum	98837
Genre	Dasiphora	98959
Genre	Drymocalis	99057
Genre	Photinia	100102
Genre	Poterium	100184
Genre	Dendriopoterium	102204
Genre	Waldsteinia	103227

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica*. sous :
 - le nom de *Rosaceae* et code **0963** en tant que nom retenu