

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

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

Confusions possibles

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

On peut facilement prendre [Oenothera rosea](#) pour une Épilobe :

- Fruits très allongés, cylindriques, fins, à graines pourvues de longs poils blancs -> *Epilobium*
- Fruits en massue à quatre angles, à graines dépourvues de poils -> [Oenothera rosea](#)

Références

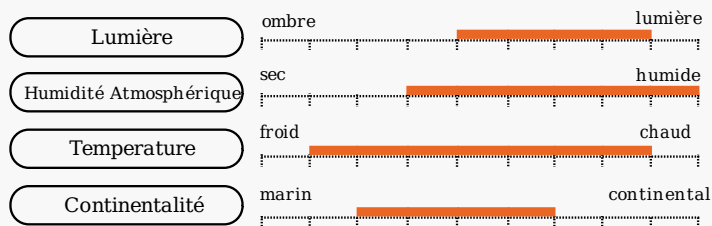
Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.

Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

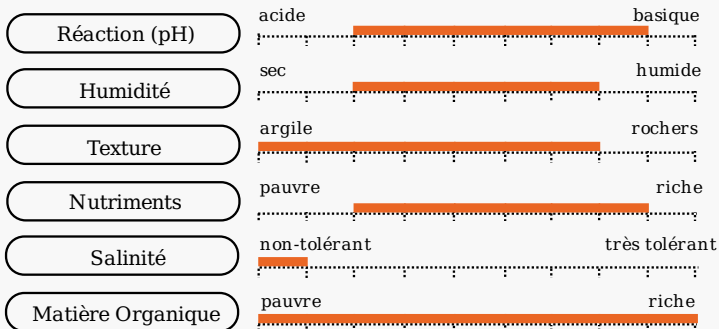
Optimum écologique

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 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 *La 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 **15 juillet 2005**
par **Etienne Urrustoy**

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]CAPITAINE Louis - **Sur la présence d'un Epilobium hirsutum L. dans un terrain sec.** - 1908, p. 628- 633 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 55 - Fascicule 8
- [Botanique]CLOS Dominique - **Notice sur M. de Larambergue.** - 1883, p. 155- 156 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 2, Tome 30 - Fascicule 1
- [Botanique]DARDAINE P. - **Présence en Meurthe-et-Moselle d'Epilobium dodonaei Villars** - 1992, p. 27- 27 - Départ./Région : 54, Le Monde des plantes, 7, N°444
- [Botanique]DESCHATRES R., LOISEAU J.-E. - **Un Epilobium hybride du Cantal** - 1959, p. 6- 6 - Départ./Région : 15, Le Monde des plantes, 7, N°327
- [Botanique]DILLEMANN G. - **Epilobium dodonaei Villars en Haute-Marne** - 1993, p. 8- 8 - Départ./Région : 52, Le Monde des plantes, 7, N°446
- [Botanique]FOURNIER Paul (Abbé) - **Quelques lacunes et omissions dans le genre Epilobium.** - 1926, p. 63- 65 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 73 - Fascicule 1
- [Botanique]GENSAC Pierre - **Les peuplements d'Epilobium angustifolium L. et le rôle colonisateur de cette espèce en Montagne (Canton d'Aime, Savoie).** - 1986, p. 179- 188 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 133 - Fascicule 2
- [Botanique]GILLOT P. ; VIGNERON J. - **Variations et migrations de quelques glucides, dans les organes souterrains de l'Epilobium hirsutum L. au cours de la végétation annuelle.** - 1932, p. 355- 363 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 79 - Fascicule 3
- [Botanique]GUEDES M. - **Epilobium ciliatum Raf. (E. Adenocaulon Hausskn.) à Tours et à Paris** - 1984, p. 8- 9 - Départ./Région : 37,75, Le Monde des plantes, 7, N°417-418
- [Botanique]JAUZEIN P. - **Compléments sur Epilobium ciliatum Rafin. et sur les espèces spontanées voisines** - 1987, p. 16- 18 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 7, N°427-428

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

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

Epilobium L. [1753, Sp. Pl., 1 : 347]

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 21/11/2016

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 Supérieures	101029
Cladus	Rosidae	101053
Cladus	Malvidees	102751
Ordre	Myrtales	102743
Famille	Onagraceae	100921
Genre	Epilobium	86380
Espèce	Epilobium brunnescens	24013
Espèce	Epilobium x abortivum	24015

Espèce	<i>Epilobium x aggregatum</i>	24023
Espèce	<i>Epilobium alpestre</i>	24027
Espèce	<i>Epilobium x alpicola</i>	24028
Espèce	<i>Epilobium alsinifolium</i>	24033
Espèce	<i>Epilobium x ambigens</i>	24034
Espèce	<i>Epilobium x amphibolum</i>	24037
Espèce	<i>Epilobium anagallidifolium</i>	24039
Espèce	<i>Epilobium angustifolium</i>	24043
Espèce	<i>Epilobium x aschersonianum</i>	24049
Espèce	<i>Epilobium x boissieri</i>	24059
Espèce	<i>Epilobium x borbasianum</i>	24060
Espèce	<i>Epilobium x borderianum</i>	24062
Espèce	<i>Epilobium x brachiatum</i>	24063
Espèce	<i>Epilobium brachycarpum</i>	24065
Espèce	<i>Epilobium x brevipilum</i>	24066
Espèce	<i>Epilobium x celakovskyanum</i>	24074
Espèce	<i>Epilobium ciliatum</i>	24079
Espèce	<i>Epilobium collinum</i>	24083
Espèce	<i>Epilobium x confine</i>	24085
Espèce	<i>Epilobium x dacicum</i>	24092
Espèce	<i>Epilobium x dasycarpum</i>	24093
Espèce	<i>Epilobium x decipiens</i>	24095
Espèce	<i>Epilobium dodonaei</i>	24101
Espèce	<i>Epilobium x dufftii</i>	24109
Espèce	<i>Epilobium duriaei</i>	24110
Espèce	<i>Epilobium x erroneum</i>	24114
Espèce	<i>Epilobium x fallacinum</i>	24115
Espèce	<i>Epilobium x finitimum</i>	24116
Espèce	<i>Epilobium x fossicola</i>	24122
Espèce	<i>Epilobium x freynii</i>	24123
Espèce	<i>Epilobium x gerstlaueri</i>	24132
Espèce	<i>Epilobium x glanduligerum</i>	24135
Espèce	<i>Epilobium x goerzii</i>	24137
Espèce	<i>Epilobium x grenieri</i>	24143
Espèce	<i>Epilobium x haussknechtianum</i>	24144
Espèce	<i>Epilobium x haynaldianum</i>	24145
Espèce	<i>Epilobium x hectori-leveilleanum</i>	24146
Espèce	<i>Epilobium hirsutum</i>	24151
Espèce	<i>Epilobium x huteri</i>	24157
Espèce	<i>Epilobium x iglaviense</i>	24162
Espèce	<i>Epilobium x intersitum</i>	24168
Espèce	<i>Epilobium x krausei</i>	24171
Espèce	<i>Epilobium lactiflorum</i>	24173
Espèce	<i>Epilobium x lamotteanum</i>	24176
Espèce	<i>Epilobium x langeanum</i>	24179
Espèce	<i>Epilobium x larambergianum</i>	24180
Espèce	<i>Epilobium x laschianum</i>	24181
Espèce	<i>Epilobium x limosum</i>	24186
Espèce	<i>Epilobium x marshallianum</i>	24193
Espèce	<i>Epilobium x montaniforme</i>	24202
Espèce	<i>Epilobium montanum</i>	24206
Espèce	<i>Epilobium x mouillefarinei</i>	24218
Espèce	<i>Epilobium x neogradense</i>	24224

Espèce	<i>Epilobium x novae-civitat</i>	24228
Espèce	<i>Epilobium nutans</i>	24233
Espèce	<i>Epilobium x nutantiflorum</i>	24235
Espèce	<i>Epilobium obscurum</i>	24237
Espèce	<i>Epilobium x palatinum</i>	24245
Espèce	<i>Epilobium palustre</i>	24248
Espèce	<i>Epilobium parviflorum</i>	24259
Espèce	<i>Epilobium x percollinum</i>	24266
Espèce	<i>Epilobium x persicinum</i>	24268
Espèce	<i>Epilobium x probstii</i>	24273
Espèce	<i>Epilobium x pseudotrigrinum</i>	24275
Espèce	<i>Epilobium x purpureum</i>	24280
Espèce	<i>Epilobium x radoi</i>	24281
Espèce	<i>Epilobium x ratisbonense</i>	24285
Espèce	<i>Epilobium x rivulare</i>	24294
Espèce	<i>Epilobium x rivulicola</i>	24295
Espèce	<i>Epilobium x schmidtianum</i>	24310
Espèce	<i>Epilobium x schultzeanum</i>	24312
Espèce	<i>Epilobium x semiobscurum</i>	24316
Espèce	<i>Epilobium x similitum</i>	24320
Espèce	<i>Epilobium x subhirsutum</i>	24329
Espèce	<i>Epilobium tetragonum</i>	24336
Espèce	<i>Epilobium x thuringiacum</i>	24348
Espèce	<i>Epilobium x udicola</i>	24355
Espèce	<i>Epilobium x waterfallii</i>	24366
Espèce	<i>Epilobium x hyb. (sans nom 1)</i>	24371
Espèce	<i>Epilobium x interjectum</i>	24372
Espèce	<i>Epilobium x vicinum</i>	24373
Espèce	<i>Epilobium x floridulum</i>	24375
Espèce	<i>Epilobium x mentiens</i>	24377
Espèce	<i>Epilobium lanceolatum</i>	75109
Espèce	<i>Epilobium roseum</i>	75462
Espèce	<i>Epilobium leptophyllum</i>	121186
Espèce	<i>Epilobium atlanticum</i>	126630

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014, Flora gallica* sous :
 - le nom de *Epilobium* et code **0843** en tant que nom retenu