

Erigeron bonariensis L.

eFlore, la flore électronique de Tela Botanica.

BDTFX v.8.00

Description de Coste

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

1797 Conyza ambigua DC.

- Plante annuelle d'un vert cendré, de 2-4 dm
 tige dressée, striée, simple ou rameuse et alors les rameaux latéraux dépassant l'axe central
- feuilles pubescentes sur les deux faces, uninervées, aiguës, étroites, atteignant rarement 6 cm de longueur sur 3 mm de largeur, les inférieures lancéolées, atténuées à la base, entières ou offrant quelques dents profondes, les suivantes sessiles, presque linéaires, involucre pubescente folioles linéaires, aiguës
- soies de l'aigrette d'un blanc sale ou fauves
 capitules petites en grappes lâches, courtes et étroites, terminales
- fleurs blanches ou fauves

Écologie Lieux incultes, sables des rivières : Midi de la France jusqu'à Bordeaux ; Corse.

Répartition Toute la région méditerranéenne, Italie, Grèce, Afrique septentrionale

Floraison Juillet-septembre.

Description Baseflor

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

Type Biologique : Thérophytes (< 1m) estivaux	
Formation végétale : thérophytaie	
Chorologie: introduit (Amér. tropicale)	
Inflorescence : racème de capitules Fruit : akène Couleur de la fleur : blanc, jaune Floraison : de juillet à septembre	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame Dissémination : anémochore

Description collaborative

Générale

Mettez ici la description générale!

Identification

E. canadensis : fleurs ligulées présentes (petites) ; plante vert franc ; port dressé inflorescence pyramidale
E. sumatrensis : fleurs ligulées absentes ; plante vert grisâtre ; port dressé, inflorescence pyramidale
E. bonariensis : fleurs ligulées absentes, capitules assez gros ; plante vert grisâtre ; port en candélabre : branches latérales plus grandes que la tige principale.

Source: Christophe Girod - forum determination plantes@tela le 14/02/2013

Voir aussi: http://www.ecolab.ups-tlse.fr/IMG/pdf/Conyza spp ID.pdf

Clès de détemination du genre Erigeron par Jean-Marc Béreau : http://www.tela-botanica.org/projets/116/telechargement/20029

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 lumière ombre Lumière humide Humidité Atmosphérique froid chaud Temperature marin continentalContinentalité caractéristiques du sol acide basique Réaction (pH) humide Humidité argile rochers Texture riche Nutriments non-tolérant très tolérant Salinité pauvre riche Matière Organique

Noms communs

Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX par Jean-François LÉGER - 2007.

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Vergerette de Buenos Aires	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Érigéron crépu	Masculin singulier	Peu usité et à éviter	
fra	Érigeron crispé	Masculin singulier	Peu usité et à éviter	
eng	Argentine Fleabane			
eng	Asthmaweed			
cat	Coniza bonarienca			
spa	Jopo de zorra			
deu	Krauses Berufkraut			
ita	Saeppola di Buenos Aires			
deu	Südamerikanischer Katzenschweif			
deu	Südamerikanisches Berufskraut			

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'origine	Non natif		

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()
		()

Illustrations

Illustration de la flore de Coste

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



Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à inconnu observée le 1 août 2008 par Mathieu Menand

Bibliographie

Bibliographie collaborative:

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Chorologie départementale



Observations



	Maille: comportant plusieurs
_	sources de données distinctes
	BazNat - Flore : données issue
	des prospections flore de la base
	de données naturaliste du
	réseau BazNat.
	1

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-

> SOPHY, banque de données botaniques et écologiques : données issues de <u>SOPHY</u>, une banque de données botaniques et écologiques réalisée par <u>P. DE</u> <u>RUFFRAY</u>, H. BRISSE, G. GRANDIOUAN 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

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...

Nom retenu

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

Erigeron bonariensis L. [1753, Sp. Pl., 2:863]

Basionyme: Erigeron bonariensis L. [1753, Sp. Pl., 2:863]

Dernière date de modification du nom : 24/01/2021

Légende Nom sélectionné

Synonymes

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

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	Erigeron	86392
Espèce	Erigeron bonariensis	24874

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.). sous :
 - le nom de *Conyza ambigua* et code **1797**
- Ce taxon est noté dans la flore FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France. sous :
 - o le nom de Conyza ambigua et code 3774 en tant que synonyme
- Ce taxon est noté dans la flore LAMBINON & DELVOSALLE & DÚVIGNEAUD 2004 Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines sous :
- le nom de Conyza bonariensis et page 0701 en tant que nom retenu
 le nom de Erigeron crispus et page 0701 en tant que synonyme
 Ce taxon est noté dans la flore TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica sous :
 - o le nom de *Erigeron crispus* et code **0398** en tant que synonyme d'un nom retenu
- le nom de Erigeron bonariensis et code 0398 en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.).
- Ce taxon est noté dans la flore KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France. Ce taxon est noté dans la flore GUINOCHET & VILMORIN 1973-1984. Flore de France éd. C.N.R.S. (5 vol.).
- Ce taxon est noté dans la flore BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France.

Autres

Numéro du type : 24918