

Description

Description de Coste

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

244 Cardamine pratensis L. Cressonnette

- . Plante vivace, glabre
- souche épaisse, courte, tronquée
- tige de 20-40 cm, simple
- feuilles inférieures lyrées, à folioles ovales-arrondies, les supérieures pennées, à 6-12 folioles presque égales, lancéolées, entières
- fleurs lilacées, rarement blanches, grandes
- pétales étalés, 3 fois plus longs que le calice
- anthères jaunes
- grappe fructifère assez longue, à pédicelles étalés-dressés, un peu plus courts que les siliques
- siliques étalées-dressées, étroites, à bords relevés
- graines non ailées
- funicules filiformes.

Écologie Prés humides et ruisseaux, dans presque toute la France ; rare dans le Midi.

Répartition Europe, surtout centrale et boréale ; Sibérie ; Amérique boréale.

Floraison Avril-juin..

Usages Les feuilles de la Cressonnette se mangent en salade.

Description Baseflor

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Hémicryptophytes (< 1m) rosettés

Formation végétale : hémicryptophytaie

Chorologie : circumboréal

Inflorescence : racème simple
Fruit : silique
Couleur de la fleur : rose
Floraison : de avril à juin

sexualité : gynodioïque
Ordre de maturation : protogyne
Pollinisation : entomogame
Dissémination : anémochore

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

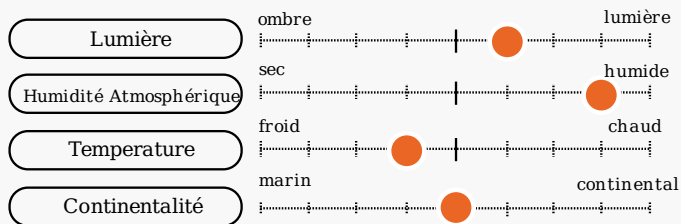
Références

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

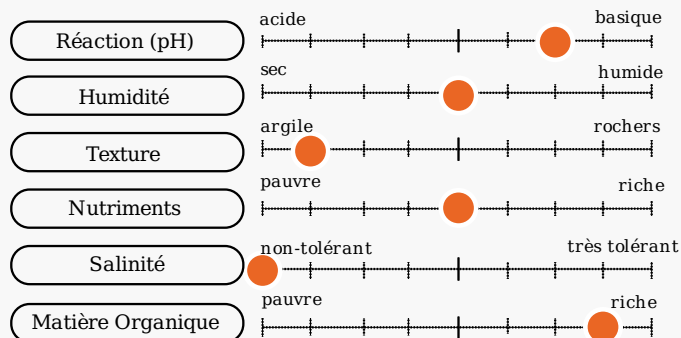
Optimum écologique

Julve, Ph., 2024 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 01 juin 2024. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Cardamine des prés	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Cressonnette	Féminin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Bouquet-du-loup	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Cresson des prés	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Cresson sauvage	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Faux Cresson	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Passerage sauvage	Féminin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Petite Dentaire	Féminin singulier	Secondaire ou régional	
spa	Berro de prado			
ita	Billeri dei prati			
cat	Creixen de prat			
eng	Cuckoo Flower			
eng	Cuckooflower			
ndl	Gewone Pinksterbloem			
eng	Lady's-smock			
spa	Mastuerzo de prado			
deu	Wiesen-Schaumkraut			

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	Présence accidentelle
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

les feuilles se mangent crues, elles sont comestibles.

Médicinal

bue en tisane, cette plante est tonique, stomachique, expectorante et antiscorbutique

Autre

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts

Références bibliographiques

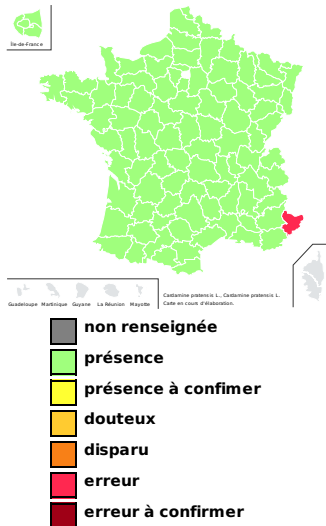
- [Botanique]ARNAL C. - **Position de la première feuille dans quelques bourgeons adventifs.** - 1963, p. 67- 76 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 10, Tome 110 - Fascicule colloque
- [Botanique]BISTER-MIEL F., AGIER Catherine, BURY Michèle, VIEL Claude, GUIGNARD Jean-Louis, GUIGNARD Jean-Louis, BURY M., AGIER C. - **Biotransformations comparées de benzylisoquinoléines par des suspensions cellulaires végétales non productives d'alcaloïdes.** - 1988, p. 55- 70 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 135 - Fascicule 1
- [Botanique]BLARINGHEM Louis - **Fleurs prolifères de Cardamine des prés.** - 1913, p. 304- 311 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 60 - Fascicule 4
- [Botanique]GRAS Auguste - **Note sur le Cardamine granulosa All.** - 1861, p. 463- 467 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 1, Tome 8 - Fascicule 7
- [Botanique]HENRY Max, MARIE Bernadette, GUIGNARD Jean-Louis - **La régénération de plantes entières à partir de culture de cellules in vitro chez Cheiranthus cheiri L. et Cardamine pratensis L. (Crucifères).** - 1979, p. 143- 147 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 126 - Fascicule 2
- [Botanique]LEBEGUE André - **Le proembryon de Cardamine pratensis L. Le suspenseur et la différenciation de l'hypophyse.** - 1949, p. 205- 206 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 96 - Fascicule 7-9
- [Botanique]MARCHAL Marguerite - **Ontogénie des bourgeons épiphylls de la Cardamine.** - 1968, p. 31- 43 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 115 - Fascicule 1-2
- [Botanique]P. F. - **Cardamine pratensis L. var. micrantha Schur.** - 1932, p. 21- 22 - Départ./Région : 52, Le Monde des plantes, 4, N°195
- [Botanique]PAULET Pierre, NITSCH J.P. - **Stimulation chimique du bourgeonnement chez Cardamine pratensis L.** - 1959, p. 425- 441 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 106 - Fascicule 9

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Répartition

Chorologie départementale



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. 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
- **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 ».

Cardamine pratensis L. [1753, Sp. Pl., 2 : 656]

Basionyme : Cardamine pratensis L. [1753, Sp. Pl., 2 : 656]

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

Légende

 Nom sélectionné

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et l'**étymologie** de ce taxon

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 Supérieures	101029
Cladus	Rosidae	101053
Cladus	Malvideae	102751
Ordre	Brassicales	102747
Famille	Brassicaceae	100902
Genre	Cardamine	86086
Espèce	Cardamine pratensis	12929
Sous-Espèce	Cardamine pratensis subsp. picra	12939
Sous-Espèce	Cardamine pratensis subsp. pratensis	12940
Sous-Espèce	Cardamine pratensis subsp. rivularis	12941

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
 - le nom de *Cardamine pratensis* et code **0244**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
 - le nom de *Cardamine pratensis* et code **0657**
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores de France*, sous :
 - le nom de *Cardamine pratensis* et code **1808**
- Ce taxon est noté dans la flore *LAMBINON & DELVOSALLE & DUVIGNEAUD 2004 Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines* sous :
 - le nom de *Cardamine pratensis* et page **0259** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Cardamine pratensis* et code **0580** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *BONNIER & LAYENS 1894. Tables synoptiques des plantes vasculaires de la flore de France*.
- Ce taxon est noté dans la flore *TUTIN & al. 1964-1980. Flora Europaea (5 vol.)*.
- 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 *KERGUÉLEN 1993. Liste synonymique de la flore de France*.

Autres

- Numéro du type : 12929