

Description

Description de Coste

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

-

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 : cosmopolite	
Inflorescence : racème simple Fruit : gousse Couleur de la fleur : blanc, rose	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame Dissémination : barochore

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

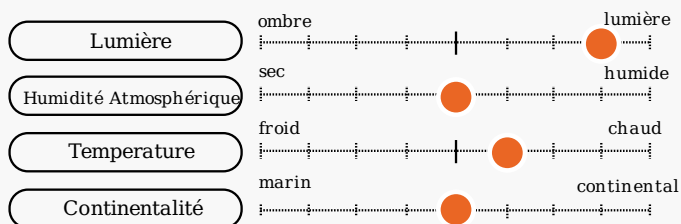
Références

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

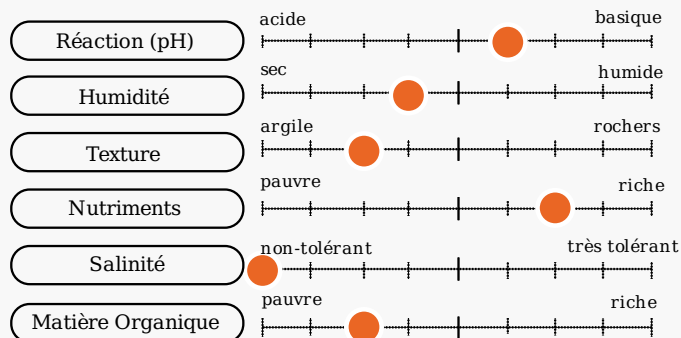
Optimum écologique

Julve, Ph., 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



Noms communs

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

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Pois cultivé	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Pois de pigeon	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
ndl	Dop-Erwt			
ndl	Doperwt			
eng	Garden Pea			
deu	Garten-Erbse			
deu	Gartenerbse			
deu	Grünpflückerbse			
spa	Guisante			
spa	Pesol			
cat	Pesolera vera			
ita	Pisello			
eng	Shelling Pea			

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 *Elà 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
		()
		()

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **8 mai 1993**
par **Liliane Roubaudi**

Bibliographie

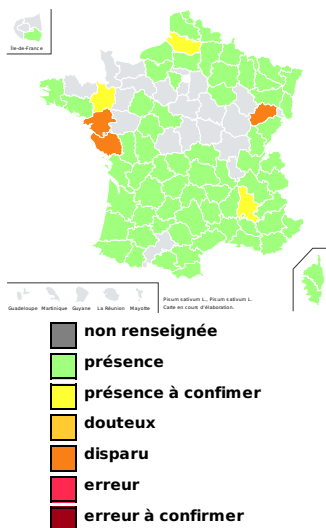
Références bibliographiques

- [Botanique]BENCHEIKH M., SAADI A., DHAUSSY Sophie, LE DEUNFF Y. - **Somatic embryogenesis in pea (*Pisum sativum* L.); results and perspectives.** - 1990, p. 134- 135 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 137 - Fascicule 3-4
- [Botanique]BERCETCHE Joëlle, CHRQUI Dominique, LEGAL Marie-Françoise, NEYRAUD Valérie, LECOCQ Michèle, HALLET Jean-Noël - **Etats nucléaires et dédifférentiation des tissus séminaux de *Pisum sativum* et de *Lupinus albus*.** - 1993, p. 703- 706 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 140 - Fascicule 6
- [Botanique]BOURDOUIL Cécile - **Sur quelques anomalies héréditaires de la fleur de *Pisum sativum* L.** - 1933, p. 831- 833 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 80 - Fascicule 5
- [Botanique]DELAHAYE Thierry, LEQUAY Arthur, MIQUET André - **Les découvertes botaniques de nos sociétés en 2004 - 2005,** p. 33- 36 - Départ./Région : *Savoie*, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°10
- [Botanique]GARRIGUES M.R. - **Essais expérimentaux sur les méristèmes radiculaires.** - 1964, p. 236- 247 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 111 - Fascicule 5-6
- [Botanique]GOLOTTE Armelle, GIANINAZZI-PEARSON Vivienne, GIANINAZZI Silvio - **Etude immunocytochimique des interfaces plante-champignon endomycorhizien à arbuscules chez des poids isogéniquesmyc ou résistant à l'endomycorhization (myc_).** - 1994, p. 449- 454 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 141 - Fascicule 4
- [Botanique]HENRY Michel F. - **Anomalies morphologiques et histo-cytologiques induites par le méthyl-butynol sur le système radiculaire de *Pisum sativum* L. var. Annonay cultivé en solution nutritive.** - 1973, p. 263- 278 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 120 - Fascicule 7-8
- [Botanique]HENRY Michel F. - **Hypertrophie internodale induite chez *Pisum sativum* L. par quelques composés organiques.** - 1973, p. 355- 372 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 120 - Fascicule 9
- [Botanique]LAURENT] - **Du rôle de la glycérine dans les anomalies de structure qu'elle provoque chez le *Pisum sativum*.** - 1913, p. 592- 601 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 60 - Fascicule 6
- [Botanique]SCHNELL Raymond - **Rôle du cotylédon dans les corrélations chez la plantule de Pois.** - 1942, p. 5- 7 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 89 - Fascicule 1-3

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

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...

Nomenclature

Nom retenu

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

Lathyrus oleraceus Lam. [1779, Fl. Fr., 2 : 580]

Basionyme :

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

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 ».

-
-
-

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	Fabales	102745
Famille	Fabaceae	100916
Genre	Lathyrus	86673
Espèce	Lathyrus oleraceus	37980
Sous-Espèce	Lathyrus oleraceus subsp. oleraceus	122468
Sous-Espèce	Lathyrus oleraceus subsp. biflorus	122469

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore *TISON & DE FOUCAULT 2014. Flora gallica* sous :
 - le nom de *Lathyrus oleraceus* et code **0729** en tant que nom retenu
 - le nom de *Pisum vulgare* et code **0729** en tant que synonyme d'un nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *COSTE 1899-1906. Flore illustrée France (3 vol.)*, sous :
 - le nom de *Pisum sativum* et code **1024** en tant que taxon 'a' inclus dans un autre taxon
- 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 *Pisum sativum* et page **0397** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore *FOURNIER 1934-1940. Quatre Flores 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*.
- Ce taxon est noté dans la flore *LAUBER & WAGNER 2000 Flore illustrée de Suisse* sous :
 - le nom de *Pisum hortense* et code **1222** en tant que synonyme

Autres

- Numéro du type : 49790