

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

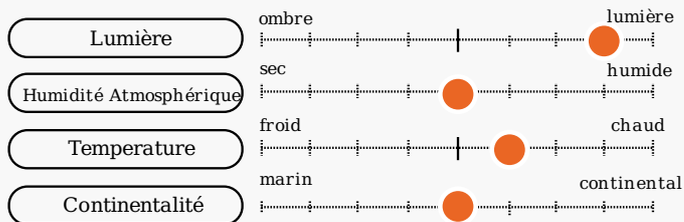
Références

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

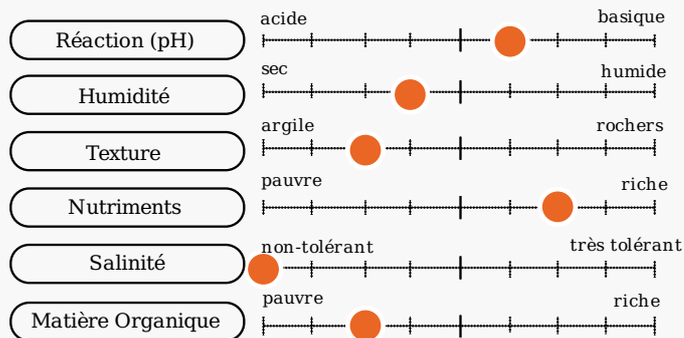
Optimum écologique

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

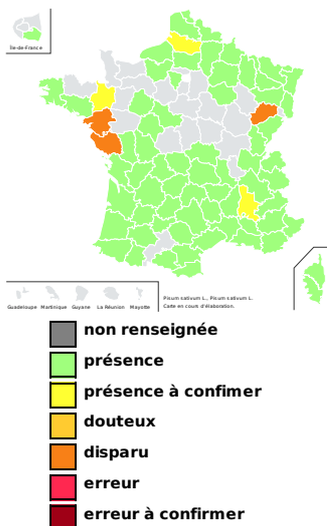
Références bibliographiques

- [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 Supérieures | 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