

## *Pisum sativum* L.

Pois cultivé

### Noms communs

FR : Pois cultivé, Pois de pigeon

GB : Garden Pea, Shelling Pea

### Synonymes

Taxonomiques : *Pisum hortense* Asch. & Graebn.

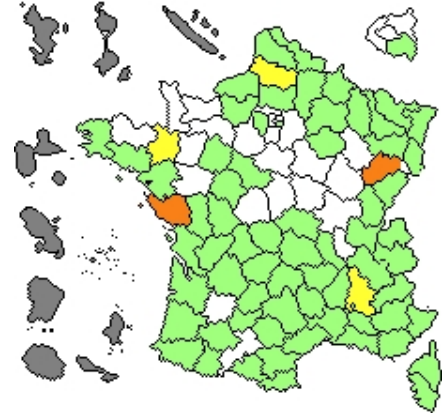
Nomenclaturaux : aucun

### Classification







Régne : *Plantae*

Famille : *Fabaceae*

Genre : *Pisum*



### Légende

-  Zone géographique non renseignée
-  Présent
-  Présence à confirmer
-  Douteux
-  Cité par erreur comme présent
-  Présence non signalée

### Correspondances

Coste : *Pisum sativum* L.

Bdnff : *Pisum sativum* L.

### Codes informatiques

Nomenclatural : [BDNFFnn49790](#)

Taxonomique : [BDNFFnt3120](#)

## *Pisum sativum* L. (suite)

Pois cultivé

### Autres noms communs

NL : Dop-Erwt, Doperwt

DE : Garten-Erbse, Gartenerbse, Grünpflückerbse

ES : Guisante, Pesol, Pesolera vera

IT : Pisello

GR : Μπιζέλι ήμερο

### Liens

Nomenclature : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/49790/synthese>

Taxon : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/3120/synthese>

### Données bibliographiques :

BENCHEIKH M., SAADI A., DHAUSSY Sophie, LE DEUNFF Y. - **Somatic embryogenesis in pea (*Pisum sativum* L.); results and perspectives.** - 1990 - *poster, pisum sativum, embryogenèse somatique* , p. 134-135 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Actualités botaniques, [Tome 137 - Fascicule 3-4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21321

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 - *pisum sativum, lupinus albus, tissus séminaux, dédifférentiation, culture in vitro - 1 ph., 4 fig.* , p. 703-706 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Actualités botaniques, [Tome 140 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21608

BOURDOUIL Cécile - **Sur quelques anomalies héréditaires de la fleur de *Pisum sativum* L.** - 1933 - *tératologie, fleur, pisum sativum, génétique - 1 pl.* , p. 831-833 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 80 - Fascicule 5](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16972

DELAHAYE Thierry, LEQUAY Arthur, MIQUET André - **Les découvertes botaniques de nos sociétés en 2004 - 2005** - *Savoie, portulacacées, Montia fontana, fabacées, Pisum sativum, lamiacées, Dracocephalum austriacum, cyperacées, Carex vaginata, orchidacées, Liparis loeselii* , p. 33-36 - Départ./Région : *Savoie* - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [N°10](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°27751

GARRIGUES M.R. - **Essais expérimentaux sur les méristèmes radiculaires.** - 1964 - *morphologie expérimentale, méristème, radicule, décapitation, cicatrisation, pisum sativum, cicer arietinum - 1 fig., 2 pl.* , p. 236-247 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 111 - Fascicule 5-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°19358

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 - *pisum sativum, ectomycorhize arbusculaire, mutant (myc), protéines pathogènes, pectines, bêta-1,3 glucans. - 1 tab., 2 pl.ph.* , p. 449-454 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Acta bot. gall., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 141 - Fascicule 4](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°21696

HENRY Michel F. - **Anomalies morphologiques et histo-cytologiques induites par le methyl-butynol sur le système racinaire de *Pisum sativum* L. var. Annonay cultivé en solution nutritive.** - 1973 - *pisum sativum, culture in vitro, croissance racinaire, morphologie racine, methyl-butynol - 4 pl, 1 pl. ph.* , p. 263-278 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 120 - Fascicule 7-8](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20286

HENRY Michel F. - **Hypertrophie internodale induite chez *Pisum sativum* L. par quelques composés organiques.** - 1973 - *phytopathologie, cytologie structurale, pisum sativum, hypertrophie tissus, tige - 5 pl., 1 pl. ph.* , p. 355-372 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 120 - Fascicule 9](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°20296

LAURENT J - **Du rôle de la glycérine dans les anomalies de structure qu'elle provoque chez le *Pisum sativum*.** - 1913 - *tératologie, anatomi<sup>2</sup>e, pisum sativum, glycérine - 3 pl.* , p. 592-601 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 60 - Fascicule 6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°14096

SCHNELL Raymond - **Rôle du cotylédon dans les corrélations chez la plantule de Pois.** - 1942 - *morphologie, biométrie, plantule, cotylédon, pisum sativum - 4 tab.* , p. 5-7 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 89 - Fascicule 1-3](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16121

SOSA-BOURDOUIL Cécile - **Sur les hybrides entre *Pisum sativum* L. et *Pisum jomardii* Schrank.** - 1936 - *génétique, plante hybride, croisement expérimental, pisum sativum, pisum jomardii* , p. 69-71 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 83 - Fascicule 1](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°17203

ULRICH Roger - **Influence des blessures sur le métabolisme glucidique des gousses de pois.** - 1943 - *physiologie, métabolisme, glucide, blessure expérimentale, gousse, pisum sativum - 3 tab.* , p. 64-67 - Départ./Région : *Savoie* - Société Botanique de France, Bull. Soc. bot. Fr., Bull. Soc. Bot. Fr. (1904), [Tome 90 - Fascicule 4-6](#) - Saisie : Jean TIMBAL - Art. n°16208

## Sources

### Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

### Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

### Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

### Xper Botanica :

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

### Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Informations complémentaires.

### Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :

Références bibliographiques.

### BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :

Références bibliographiques.

### Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE :

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

### Les quatre flores de France de Paul Fournier :

Correspondance nomenclaturale.

### Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :

Correspondance nomenclaturale.

### Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :

Correspondance nomenclaturale.