

Pisum sativum L. var. saccharatum

Identifiants : 24649/pissatd

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Pisum ;

- **Synonymes :** *Pisum hortense* Aschers. & Graebn, *Lathyrus oleraceus* Lam, *Pisum vulgare* Jundz ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Sugar pea*, *Snow pea*, *Chinese pea*, *Edible podded pea*, , *Alverja*, *Amu bola kadala*, *Aveja*, *Batagadle*, *Batani*, *Chicharo*, *Endou mame*, *Erbse*, *Ercis*, *Ervilha*, *Gartenerbse*, *Guisante*, *He lan dou*, *Kacang manis*, *Kachhe*, *Keraun*, *Keyagu*, *Matar*, *Mattar*, *Patanlu*, *Pattani*, *Pe-leikpya*, *Pe-sa-u*, *Pe-si-lon*, *Pisello*, *Pisu*, *Pois*, *Sadawpe*, *San-too-see*, *Satila*, *Sitsaro*, *Thua lantao*, *Tian wan dou*, *To-kam*, *Tsing tau*, *Wan dou*, *Wandu*, *Wan-du-si*, *Watani* ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+X)}}} : **graines, pods (gousses/cosses), feuilles, légume**^{{{(0+X)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+X)}}} **culinaire(s) :**

-ce sont essentiellement les jeunes graines qui sont consommées ; elles peuvent être consommées crues ou cuites ; les graines sèches sont consommées ; elles sont utilisées dans les soupes et les ragoûts et en farine^{{{(0+X)}}} ; elles servent aussi à la fabrication de lait végétal^{{{(dp*)}}} ; les graines grillées sont utilisées comme un substitut pour le café ;

-parfois, les jeunes gousses^{{{(0+X)}}} (pois mangetout^{{{(rp*)}}}) et les feuilles sont consommées ;

-les fleurs sont consommées en salade ;

-les graines germées sont consommées ;

-les jeunes feuilles et les bourgeons sont cuits comme légume^{{{(0+X)}}} ; feuilles cuites comme potherbe^{{{(dp*)}}}.

La plupart des jeunes graines sont consommées. Ils peuvent être consommés crus ou cuits. Parfois, les jeunes gousses et les feuilles sont mangées. Les fleurs se mangent en salade. Les graines germées sont consommées. Les jeunes feuilles et les bourgeons sont cuits comme légume. Les graines sèches sont consommées. Ils sont utilisés dans les soupes et les ragoûts et moulus en farine. Les graines torréfiées sont utilisées comme substitut du café

Partie testée : graine - crue^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Seed - raw^{{{(0+X)}}}

Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro- Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg)

78.5	283	68	5.8	vitamines A (μg)				
				300	25	1.9	0.7	



néant, inconnus ou indéterminés.

- *Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):*

- *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;