

Cajanus cajan (L.) Millsp., 1900

Identifiants : 5614/cajcaje

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• 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 : Cajanus ;

• Synonymes : *Cajanus indicus* Sprengel, *Cajanus bicolor* DC, *Cajanus flavus* DC, nom. illeg, *Cajanus indicus* Spreng, nom. illeg, *Cajanus indorum* Millsp, *Cajanus inodorum* Medik, *Cajanus luteus* Bello, *Cajanus obcordifolius* V. Singh, *Cajanus pseudo-cajan* (Jacq.) Schinz & Gillaumin, *Cajanus striatus* Bojer, *Cytisus cajan* L, *Cytisus guineensis* Schum. & Thonn. *Cytisus pseudo-cajan* Jacq, *Phaseolus balicus* L. ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Pigeon pea , Adhaki, Aduwa, Ambarivatra, Ambiatry, Ambrevade, Angola pea, Apena, Arhar, Arhar dhal, Arhat, Arhor, Asedua, Atiyi, Bak tua heea, Behiang, Behieng, Belhang, Betleng, Biefoyoo, Blofoyoo atii, Bo-chang, Burusu, Caiano, Catjang, Chinchonchillo, Congo pea, Daal, Dahl, Dau-chieu, Dau-sang, Dhal, Ekilimite, E-konshon, Enkuuku, Feijao-guandu, Gandul, Gandules, Gandures, Golobji grah, Guandu, Hpunlasi, Phyan, Kacang dal, Kandulu, Klekoun, Kongo-binch, Konsotoge, Lapena, Lapenda, Mbwengwe, Mu do, Mugu tholhi, Nandolo, Ngoliolio, No-eye pea, Lothlodi, Orohor, Osungi, Osugina, Otile, Otili, Paltiyu, Pe-sin-gon, Pijonpii, Pois cajun, Puspuporoto, Rahar, Red gram, Salbuko-geed, Samdaek khloeng, Sewpi, Thekek, Thovaray, Thuvara, Tiyyi, Togare, Toor, Tourhea, Tua heea, Tukai, Tur, Tuur, Tuvary, Tuvaryka, Tuver, Tuye, Umukuunde, Urhur, Viovio, Wabin butsuka, Waken turuwa, Wando, Wandu, Wewof ater, Yepetum ;



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

Fruit (graines^{0(+x),27(+x)} immatures cuites^{{{(27(+x))}}} et gosses^{0(+x)}) et feuilles^{0(+x)} comestibles^{0(+x)}. (1*)

Détails :

Plante de grande importance sous les tropiques ; culture maraîchère très développée^{{{(27(+x))}}}. "sprouts^{0(+x)}" (littéralement "choux") également comestibles, mais de quoi s'agit : des bourgeons ? (qp*) ; légume^{0(+x)}.

Parties comestibles : graines, feuilles, gosses, germes, légumes^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Seeds, Leaves, Pods, Sprouts, Vegetable^{{{(0(+x))}}} Les jeunes feuilles, pousses et gosses sont consommées. Les gosses peuvent être utilisées dans les currys. Les feuilles et les pousses sont des plantes potagères. Les jeunes graines sont cuites et mangées comme des pois. Les graines mûres sont également cuites et consommées dans les soupes et les currys. Les germes de haricots peuvent être produits et consommés. La préparation des graines pour le dahl est quelque peu compliquée

Partie testée : graines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Seeds^{{{(0(+x))}}}

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

| | | | | | | | | |
|----|------|-----|------|-------------------------------|----|------|---|--|
| 10 | 1449 | 347 | 19.5 | vitamines A (μg) | | | | |
| | | | | 55 | Tr | 15.0 | 0 | |



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

• ***Liens, sources et/ou références :***

dont classification :