Cajanus cajan (L.) Millsp., 1900 var. bicolor

Identifiants : 5610/cajcaja

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- · 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): Congo pea, spotted pigeon pea, red gram, 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, Dauchieu, 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, Puspu-poroto, Rahar, Red gram, Salbuko-geed, Samdaek khloeng, Sewpi, Thekek, Thovaray, Thuvara, Tiyi, Togare, Toor, Tourhea, Tua heea, Tukai, Tur, Tuur, Tuvari, Tuvarika, Tuver, Tuye, Umukuunde, Urhur, Viovio, Wabin butsuka, Waken turuwa, Wando, Wandu, Wewof ater, Yepetum;



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

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

Détails :

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

Les jeunes feuilles, pousses et gousses sont consommées. Les gousses 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) vitamines A (μg)

10	1449	347	19.5	55	Tr	15.0
10	1775	J+1	13.0	00		10.0



néant, inconnus ou indéterminés. (1^*) ATTENTION : Les graines sont soupçonnées de contenir un glucoside cyanogénétique, et donc dangereux((27)).

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

• Liens, sources et/ou références :

dont classification: