

Mucuna urens (L.) DC.

Identifiants : 21338/mucure

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

- **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 : Mucuna ;

- **Synonymes :** *Dolichos altissimus* Jacq, *Dolichos urens* L, *Mucuna altissima* (Jacq.) DC ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Horse-eye bean*, , *Mato*, *Ox-eye-bean*, *Pica-pica*, *Tortera* ;



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

Graines sèches/séchées^{(((0(+x)))}.

ATTENTION: Ils sont probablement toxiques sans traitement

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse sur les berges des rivières et dans les forêts humides^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows on river banks and in moist forests^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Antilles, Amérique centrale, Cuba, République dominicaine, Guyane, Guyane, Guyane, Haïti, Hispaniola, Jamaïque, Petites Antilles * , Nigéria, Porto Rico, Amérique du Sud, Suriname, Trinidad, Venezuela, Afrique de l'Ouest, Antilles ^{⌘{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Antilles, Central America, Cuba, Dominican Republic, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hispaniola, Jamaica, Lesser Antilles*, Nigeria, Puerto Rico, South America, Suriname, Trinidad, Venezuela, West Africa, West Indies^{⌘{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 32 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 423 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Vorles. Churpfaulz. Phys.-Oucon. Ges. 2:399. 1787