

Anacardium microsepalum Loes., 1906

Identifiants : 2332/anamis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Anacardium ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Anacardium negrense* Pires & Froes ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , CajuÃ-da-vÃrzea, Cajurana, CaiÃ-tim, Nee-a-ham ;



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

Fruit¹⁸¹ (faux-fruits^(dp*)) comestible⁶⁵.

Détails :

Les fruits sont comestiblesμ{{{181, s'agit-il uniquement des faux-fruits ou les graines sont-elles également comestibles ? (qp*)

Les graines ou les noix sont torréfiées et mangées



Voir genre *Anacardium* pour plus d'informations.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 dans les forêts inondées de l'Amazonie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in the flooded forests of the Amazon^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Amazonie, Argentine, Brésil, Colombie, Pérou, Amérique du Sud^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Amazon, Argentina, Brazil, Colombia, Peru, South America^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe 8 à 11 espèces d'Anacardium. Ils poussent en Amérique tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 8-11 Anacardium species. They grow in tropical America^{{{(0(+x))}}.

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

- **Piante da frutta :** <https://www.beniclub.eu/piante/A.htm> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2635909 ;

dont livres et bases de données : ⁶⁵"Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants" (livre en anglais, page 64, par T.K. Lim), 181 "Biotechnology of Fruit and Nut Crops" (livre anglais, page 30, par Richard E. Litz) ;

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

sweetgum.nybg.org