

# Anacardium spruceanum Benth. ex Engl., 1876

Identifiants : 2339/anaspr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cajuacu , caju-açu (pt), cajui (pt), cajui-da-mata (pt) ;



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

Fruit<sup>181</sup> (graines<sup>(dp\*)</sup> (noix<sup>148,182</sup>) cuites (roties/torréfiées)<sup>{{(dp\*)}}</sup> comestible<sup>148,182(+x)</sup>.

Détails :

Les fruits sont comestibles<sup>μ</sup>{{181, mais s'agit-il de la noix ou les faux-fruits sont-ils également comestibles ? (qp\*)



Voir genre Anacardium pour plus d'informations.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Petite histoire-géo :

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale. Il pousse dans des zones non inondées**<sup>{{(0+x)}</sup> (traduction automatique).

**Original : A tropical plant. It grows in the rainforest. It grows in areas hat are not flooded**<sup>{{(0+x)}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Amazonie, Bolivie, Brésil, Guyane française, Guyane, Guyane, Pérou, Suriname, Amérique du Sud, Venezuela**<sup>{{(0+x)}</sup> (traduction automatique).

**Original : Amazon, Bolivia, Brazil, French Guiana, Guianas, Guyana, Peru, Suriname, South America, Venezuela**<sup>{{(0+x)}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il existe 8 à 11 espèces d'Anacardium. Ils poussent en Amérique tropicale. C'est rare**<sup>{{(0+x)}</sup> (traduction automatique).

**Original : There are 8-11 Anacardium species. They grow in tropical America. It is rare**<sup>{{(0+x)}</sup>.

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

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

◦ <sup>148</sup>**Quisqualis** : "Perennial Edible Fruits of the Tropics - Chapter 4 Minor Fruits of the Americas" (en anglais) : <https://www.quisqualis.com/tvPEFC4P079.html> ;

**dont classification :**

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2635926](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2635926) ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=438202> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>181</sup>"Biotechnology of Fruit and Nut Crops" (livre anglais, page 30, par Richard E. Litz), <sup>182</sup>"FOOD PLANTS IN THE AMERICAS : A COMPREHENSIVE SURVEY" (livre en anglais, page 51, par Brian Kermath) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Bioversity New World Fruits Database ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 26 ; Ferns, Useful Tropical Plants. ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 62 ; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. Volume 3. ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. RubertÃ©. 1987. Perennial edible fruits of the tropics - An inventory. United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook No. 642. Washington, D.C., USA. p 79 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 1**