

Anacardium excelsum (Bertero ex Kunth) Skeels, 1912 (Anacardier sauvage)

Identifiants : 2326/anaexc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 rhinocarpus* DC. 1825 (synonyme selon FPA [*Anacardium rhinocarpus* (Kunth) DC.], synonyme mais nom illégitime selon TPL), *Rhinocarpus excelsa* Bertero ex Kunth 1824 ;

- **Synonymes français :** noix de cajou sauvage, espavel ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** wild cashew, espavel, caracoll, caracoli (co,es), espavé (pa,es), espavé acajou (es), mijao (es), espavel (es), espavel amarillo (es), espavel rosado (es), maranon (es), mija (es), mijagua (es), caracoli (pt) ;



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

Fruit (réceptacles¹⁷⁹ (faux-fruits) [nourriture/aliment^{(((dp*))}]; et graines^{178,182(+x)} (noix¹⁷⁶) cuites^(dp*) (roties/torréfiées^{(((176,(((178)))} [nourriture/aliment^{(((dp*))}]) comestible^{65,176,178,179,182(+x)}. (1*) La graine est torréfiée et mangée. Attention: La chair du fruit est caustique. Le fruit peut être mangé et utilisé pour les boissons



(1*)Les noix crues contiennent une huile inflammable très toxique et caustique : le cardol (baume de cajou) ; roties/torréfiées elles deviennent comestibles.(1*)Les noix crues contiennent une huile inflammable¹⁷⁸ très toxique et caustique¹⁷⁶ : le cardol¹⁷⁸ (baume de cajou^{(((dp*))}) ; roties/torréfiées elles deviennent comestibles^{(((176,(((178,(((179)))}.

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



Par Humboldt, F.H.A. von, Bonpland, A., Kunth, K.S., *Nova genera et species plantarum (coloured version) (1815-1825) Nov. Gen. Sp. [coloured version] vol. 6 (1823), via plantillustrations*

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Au Costa Rica, il passe du niveau de la mer à 900 m d'altitude. C'est souvent le long des ruisseaux dans les zones sèches et ouvertes^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. In Costa Rica it grows from sea level to 900 m altitude. It is often along streams in dry and open areas^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Amazonie, Asie, Brésil, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Équateur, Guatemala, Guyane, Honduras, Nicaragua, Panama, Amérique du Sud *, Sri Lanka, Venezuela, Antilles^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Amazon, Asia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panama, South America*, Sri Lanka, Venezuela, West Indies^{{{(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 :**

- ¹⁷⁸ **"Smithsonian Tropical Research Institute" (en anglais) :**

https://biogeodb.stri.si.edu/bocas_database/search/species/3058 ;

- ¹⁷⁹ **"Danida Forest Seed Centre" (en anglais) :**

https://www2.sl.life.ku.dk/dfsc/pdf/Seedleaflets/Anacardium%20excelsum_int.pdf ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2635897 ;

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3058> ;

dont livres et bases de données : ⁶⁵ **"Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants" (livre en anglais, volume 1, page 64, par T.K. Lim), ¹⁷⁶ "A Field Guide to Plants of Costa Rica" (livre en anglais, page 24, par Parks and Recreation Margaret Gargiullo City of New York, National Resources Group), ¹⁸² "FOOD PLANTS IN THE AMERICAS : A COMPREHENSIVE SURVEY" (livre en anglais, page 49, par Brian Kermath) ;**

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

Bioersivity New World Fruits Database (As Anacardium rhinocarpus) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 25 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 23 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. PrincetonField Guides. p 32 ; Flowerdew, B., 2000,

Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 204 (As *Anacardium rhinocarpus*) ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 29 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 52 (As *Anacardium rhinocarpus*) ; 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 60 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 79 ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. Rubert©. 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 (As *Anacardium rhinocarpus*) ; Prodr. 2:62. 1825 (As *Anacardium rhinocarpus*) ; U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Bull. 242:36. 1912 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 105 (As *Anacardium rhinocarpus*) ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica*. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 40