

Manilkara kauki (L.) Dubard, 1915 **(Sapotillier kecik)**

Identifiants : 19801/mankau

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Ordre : Ericales* ;
- *Famille : Sapotaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Ebenales* ;
- *Famille : Sapotaceae* ;
- *Genre : Manilkara* ;

- **Synonymes :** *Mimusops kauki L. 1753 (=) basionym, Achras mammosa Sieber ex A. DC. [Invalid], Achras octodecemfida Stokes, Mimusops browniana (A. DC.) Benth, Mimusops hookeri A. DC, Mimusops kauki L, Mimusops manilkara G. Don* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Palai tree, caqui (local), khirnee (in), palai (local), talawrinta (local), wongi (local)* ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x),27(+x)} mûrs {crus ou cuits})^{(0(+x)} [nourriture/aliment^{((dp^)(0(+x),27(+x))} et base boissons/breuvages^{((dp^*)(0(+x))}}] comestible^{0(+x)}.*

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{(0(+x)} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{(0(+x)} : fruits^{0(+x),27(+x)} mûrs^{0(+x)} consommés^{0(+x),27(+x)} localement^{27(+x)} crus ou cuits ; ils peuvent être utilisés pour faire du sirop^{(0(+x)}.

Les fruits mûrs sont consommés crus ou cuits. Ils peuvent être utilisés pour faire du sirop



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Rheede tot Drakestein, Hendrik van (Hortus Indicus Malabaricus, vol. 4: t. 25 ; 1683), via plantillustrations.org

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un fruit important parmi les insulaires du détroit de Torres en Australie^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is an important fruit amongst Torres Strait islanders in Australia^{(((0(+x))}.

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il convient aux plaines tropicales. Il pousse dans les zones côtières, souvent proches de la mer. Il pousse souvent sur des promontoires rocheux. Il peut tolérer des vents chargés de sel. Il a besoin d'un très bon drainage et d'une position ensoleillée. Il peut tolérer une gamme de sols. Il peut tolérer de légères gelées^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It suits the tropical lowlands. It grows in coastal areas, often close to the sea. It often grows on rocky headlands. It can tolerate salt laden winds. It needs very good drainage and a sunny position. It can tolerate a range of soils. It can tolerate light frosts^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, Australie, Cambodge, Chine, Fidji, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Détröit de Torres, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Cambodia, China, Fiji, India, Indochina, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Thailand, Torres Strait, Vietnam^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 75 espèces de *Manilkara*^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 75 *Manilkara* species^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- Australian Tropical Rainforest Plants : https://keys.trin.org.au/key-server/data/0e0f0504-0103-430d-8004-060d07080d04/media/Html/taxon/Manilkara_kauki.htm ;
 - eol : <https://eol.org/pages/1154592/overview> ;
 - Top Tropicals : https://toptropicals.com/catalog/uid/Manilkara_kauki.htm ;
 - Wikipedia :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Manilkara_kauki_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Manilkara_kauki_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Manilkara_kauki_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Manilkara_kauki_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-120182 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=102657> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 195 [Mimusops kauki L.J, par Louis Bubenicek) ;

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

Ann. Inst. Bot.-Geol. Colon. Marseille ser. 3, 3:9. 1915 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 265 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 200 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 505 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 7 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 41 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 301, 302 (Photo) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 227 ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, The Propagation of Tropical fruit Trees. FAO/CAB. p 489 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 415 (As Mimusops kauki) ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 169 ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p , 340 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, Buah-Buahan, Balai Pustaka, Jakarta. p 118 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 39 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 18 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 60 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 631 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 428 ; Smith, A.C., 1981, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2 p 781 ; Triono, T., et al, 2007, A phylogeny of Pouteria (Sapotaceae) from Malesia and Australasia. Australian Systematic Botany. 20:107-118