

Manilkara hexandra (Roxb.) Dubard, 1915

Identifiants : 2157/manhex

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 09/08/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Sapotaceae ;
- **Synonymes :** *Mimusops hexandra* Roxb. 1795 (=) *basionym* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Ceylon iron wood ;



- **Note perso :** ***+
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu_{0(+x),2(+)}\mu$ (fruits $\mu_{0(+x),27(+)}\mu$ mûrs {frais ou séchés} $\mu_{\{0(+x)\}}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{2(+)\}}\mu$] ; et extrait $\mu_{(dp^*)}(0(+x))\mu$ graines : huile $\mu_{\{0(+x)\}}\mu$ comestible $\mu_{0(+x)}\mu$. ;

Partie(s) comestible(s) $\mu_{\{0(+x)\}}\mu$: fruit, graines - huile $\mu_{\{0(+x)\}}\mu$.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) $\mu_{\{0(+x)\}}\mu$:

-les graines contiennent une huile comestible $\mu_{\{0(+x)\}}\mu$;

-alimentation humaine : fruit $\mu_{\{2(+)\}}\mu$; fruits $\mu_{0(+x),27(+)}\mu$ mûrs $\mu_{0(+x)}\mu$ consommés $\mu_{0(+x),27(+)}\mu$ localement $\mu_{27(+)}\mu$ frais ou séchés ; ils sont très doux ;

-l'écorce est ajoutée au sucre de palme pour limiter la fermentation $\mu_{\{0(+x)\}}\mu$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Autres infos :** Plante cultivée localement $\mu_{<0(+x)}\mu$. ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 1: t. 15 ; 1795), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Manilkara_hexandra (source en anglais) ;
 - "BIODIVERSITY INDIA" (en anglais) : <https://indiabiodiversity.org/species/show/31542> ;
 - *Flowers of India* : <https://www.flowersofindia.net/catalog/slides/Ceylon%20Iron%20Wood.html> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ²["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Manilkara hexandra*" : [pages, images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 195 [*Mimusops hexandra* Roxb.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 355 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, *Field Guide to the Common Trees of India*. OUP p 71 ; Dubard, Ann. Inst. Bot.- Géol. Colon. Marseille, sér. 3, 3: 9. 1915. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 227 ; *Flora of China*. Vol. 16 p 206 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](#) ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, *The Propagation of Tropical fruit Trees*. FAO/CAB. p 487 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 415 (As *Mimusops hexandra*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 620 ; [INFOODSUpdatedFGU-list.xls](#) ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 138 ; 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 ; Reddy, K.R., 1989, *Additional Notes on the Wild Edible Plants of India*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 13 No. 1 pp 125-127 (As *Mimusops hexandra*) ; Reddy, K. N. et al, 2007, *Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 6(1): 223-229 ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 122 ; Shah, G.L., 1984, *Some economically important plant of Salsette Island near Bombay*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 5 No. 4 pp 753-765 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 66 ; Singh, V. and Singh, P., 1981, *Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan*. J. Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 197-207 (As *Mimusops hexandra*) ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 179 ; *Tamil herbs, 2007, Edible Plants of the Tropical Dry Evergreen Forest*. ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](#) (10 April 2000) ; WATT, (As *Mimusops hexandra*)