

Dialium indum L., 1767 (Tamarin de velour)

Identifiants : 1341/diaind

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Leguminosae ;
- Synonymes français : keranji ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : velvet tamarind, tamarind plum ;



- Note : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $0(+x)\mu$ (graines $27(+x)\mu$ et pulpe/arille $\mu\{\{\{dp^*\}\mu\}$ /coeur des gousses $\mu\{\{\{27(+)\mu\}$ comestible $0(+x),27(+x)\mu$;

Graines consommées localement $\mu\{\{\{27(+x)\mu\}$. Le fruit est consommé frais. Il peut être transformé en une pâte de type caramel $\mu\{\{\{0(+x)\mu\}$. La cosse est-elle également comestible, ou s'agit-il uniquement des graines et de l'arille/pulpe, lorsqu'il est fait mention du "fruit"? (qp*) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Dialium_indum (source en anglais) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Dialium indum" : [pages](#), [images](#) | "Tamarin de velour" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 114, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Argent, G et al, nd, *Manual of the Larger and More important non Dipterocarp Trees of Central Kalimantan Indonesia*. Volume 2 Forest Research Institute, Samarinda, Indonesia. p 355 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 143 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 812 (As *Dialium indum*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 68 (As *Dialium indum*) ; GRIN ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 270 (As *Dialium indum*) ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 46 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1875 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 298 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 34 ;

PROSEA 2 p 375 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 126 ; 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)