

# **Dialium indum L., 1767**

## **(Tamarin de velour)**

**Identifiants : 11264/diaind**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 23/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**
- **Genre : Dialium ;**

- **Synonymes : Dialium indum var. laurinum (Baker) Rojo, Dialium javanicum Burm. f, Dialium laurinum Baker, Dialium marginatum de Wit, Dialium turbinatum de Wit, ;**

- **Synonymes français : keranji ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : velvet tamarind, tamarind plum, honey tamarind plum , Asam belanda, Asam keranji, Asam kranji, Asam londo, Asam tjina, Asem china, Black tamarind, Damortis, Guayamochil, Kaa yee khao, Kamanchilis, Kamtsile, Kayi khow, Keran-keran, Keranji burong, Keranji padi, Keranji, Keranji papan, Ki ranji, Kranji, Kuran, Kuranji, Kway-tanyeng, Makham-khong, Makham-thet, Manila tamarind, Merbau kera, Pohon asam keranji madu, Pranji, Sepau, Samak penanggok, Taung-kaye ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Fruit<sup>0(+x)</sup> (graines<sup>27(+x)</sup> et pulpe/arille<sup>((dp))</sup>/coeur des gousses<sup>((27+))</sup>) comestible<sup>0(+x),27(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Graines consommées localement<sup>((27+))</sup>. Le fruit est consommé frais. Il peut être transformé en une pâte de type caramel<sup>((0(+x))</sup>. 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\*)**

**Le fruit est consommé frais. Il peut être transformé en une pâte ressemblant à du caramel**

**Partie testée : fruit<sup>((0(+x))</sup> (traduction automatique)**

**Original : Fruitt<sup>((0(+x))</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
63.8	0	126	1.2	0	1.2	11	9.1



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

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

• **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

◦ **Statut :**

*Il est vendu sur les marchés<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.*

*Original : It is sold in markets<sup>(((0(+x)</sup>.*

◦ **Distribution :**

*C'est une plante tropicale. Il convient à un climat de plaine tropical chaud et humide. Il pousse dans la forêt à feuilles persistantes du sud de la Thaïlande. Il se produit dans les endroits humides des vallées. Il pousse dans la forêt marécageuse. À Bornéo, il atteint 1 200 m d'altitude<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.*

*Original : It is a tropical plant. It suits a hot, wet tropical lowland climate. It grows in evergreen forest in southern Thailand. It occurs in moist places in valleys. It grows in swamp forest. In Borneo it grows up to 1,200 m above sea level<sup>(((0(+x)</sup>.*

◦ **Localisation :**

*Asie, Amérique centrale \*, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie \*, Myanmar, Philippines, Sarawak, Asie du Sud-Est, Singapour, Thaïlande<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.*

*Original : Asia, Central America\*, India, Indochina, Indonesia, Malaysia\*, Myanmar, Philippines, Sarawak, SE Asia, Singapore, Thailand<sup>(((0(+x)</sup>.*

◦ **Notes :**

*Il existe environ 40 espèces de *Dialium*. Ils poussent en Asie du Sud-Est tropicale. Ils ont probablement tous des fruits comestibles. Aussi comme Caesalpinaeae<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.*

*Original : There are about 40 *Dialium* species. They grow in tropical SE Asia. They probably all have edible fruit. Also as Caesalpinaeae<sup>(((0(+x)</sup>.*

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dialium\\_indum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dialium_indum) ;

*dont classification :*

◦ *"The Plant List" (en anglais) :* [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-45936](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-45936) ;

◦ *"GRIN" (en anglais) :* <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=13793> ;

*dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 114, par Louis Bubenicek) ;*

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"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](http://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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)*