

Dolichandrone spathacea (L. f.) K. Schum.

Identifiants : 11969/dolspa

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Bignoniaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Bignoniaceae ;
- Genre : Dolichandrone ;

- **Synonymes :** *Bignonia spathacea* L.f., *Dolichandrone longissima* K. Schum, *Dolichandrone rheedii* (Spreng.) Seem, *Dolichandrone alternifolia*, *Spathodea longiflora* P. Beauv, *Spathodea rheedei* Spreng, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mangrove trumpet tree, , Daun tuwai, Gorshingiah, Hihivora, Hingut, Kanbillai, Kapeng kapal, Kayu jaran, Kayu pelok, Ke ket tawa, Kelaju, Ke pung mu, Ke, Ki jaran, Nirpponalyam, Pohon kelaju, Pohon tuwi, Pokok keloh, Thakut, Thakut-ma, Tui, Tuih, Virbadiri ;



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

Parties comestibles : fleurs, fruits, feuilles - arôme^{(((0+x) (traduction automatique))} | **Original :** Flowers, Fruit, Leaves - flavouring^{(((0+x)}
Les jeunes fleurs et fruits sont cuits et consommés comme légume. Les feuilles sont mâchées en remplacement du piment de bétel



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 181 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 153 ; Burkhill, 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 863 ; Cabalion, P. and Morat, P., 1983, *Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentcoste (Vanuatu)*, In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA* Vol. 30, 3-4 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 88 ; Cowie, I., 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt/gov.au p 45 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 49 (As Dolichandrone rheedii) ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 137 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 445 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 277 ; K. M. Schumann & U. M. Hollrung, Fl. Kais. Wilh. Land. 123. 1889 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. & Wong, K. M., (Eds.), 1995, *Tree Flora of Sabah and Sarawak. Volume One*. ITTO, Govt. Malaysia. p 37 ; Srichaiwong, P., et al, 2014, *A Study of the Biodiversity of Natural Food Production to Support Community Upstream of Chi Basin, Thailand*. Asian Social Science 10 (2); ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 190 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 247 ; Tanaka,