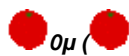


Durio oxleyanus Griff., 1845 (Kerantongan)

Identifiants : 1442/duroxl

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Malvaceae ;
- Synonymes : Durio isu ;
- Synonymes français : durian sukang, durian isu ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : beludu, kerantongan, durian sukang ;

 s : jeunes < 27 µ ou chair/pulpe mûre <

- Note : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit 0(+x) µ (fruits 27(+x) µ {chair/pulpe} mûrs µ {{{dp*}} µ : frais 0(+x) µ {crus} ou fermentés {en sauces} µ {{{~27(+x)} µ ; jeunes fruits µ {{{27(+x)} µ [nourriture/aliment] µ {{{dp*}} µ : légume 27(+x) µ] ; et graines grillées µ {{{27(+x)} µ/torrifiées µ(dp*) µ} comestible 0(+x) µ. ;

La couche autour des graines est petite µ {{{0(+x)} µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

The journal of the Linnean society, Botany (vol. 14: t. 14, 1875) [M.T. Masters], via [plantillustrations.org](#)
Par Tony Rodd, via flickr
Par Tony Rodd, via flickr

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

- **Fruitipedia (en anglais) :** https://www.fruitipedia.com/durian_isu_durio_oxleyanus.htm ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Durio oxleyanus" : [pages](#), [images](#) / **"Kerantongan" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 121, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 886 ; Calcutta J. Nat. Hist. 5:115. 1845 ("1844") ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 283 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 281 ; Saw, L.G., LaFrankie, J. V. Kochummen, K. M., Yap S. K., 1991, Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest. Economic Botany, Vol. 45, No. 1, pp. 120-136 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 119 ; 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)