

Durio oxleyanus Griff., 1845 (Kerantongan)

Identifiants : 12228/duroxl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Durio ;

- **Synonymes : Durio isu ;**

- **Synonymes français : durian sukang, durian isu ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : beludu, kerantongan, durian sukang , Beludu, Dian, Isu, Kerantongan, Kartungan, Kerantungan, Ketungan, Kutongan, Lai, Lai bengang, Pohon durian kerantongan, Pohon durian rimba, Sempak penaklak, Sukang ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{27(+x)} {chair/pulpe} mûrs^{(((dp*))} : frais^{0(+x)} {crus} ou fermentés {en sauces}^{(((--27(+x))} ; jeunes fruits^{(((27(+x))}
[nourriture/aliment^{(((dp*))} : légume^{27(+x)}] ; et graines grillées^{(((27(+x))μ/torréfiéesμ(dp*))} comestible^{0(+x)}.

Détails :

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

Les fruits sont consommés frais. La couche autour des graines est petite



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

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



De gauche à droite :

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

Par Tony Rodd, via flickr

Par Tony Rodd, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est parfois cultivé. Les fruits sont vendus sur les marchés^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is sometimes cultivated. The fruit are sold in markets^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Ils poussent naturellement au Sarawak et au Kalimantan. Il pousse jusqu'à 500 m d'altitude. Il pousse sur des sols sableux. Il pousse dans les forêts sempervirentes des basses terres^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. The grow naturally in Sarawak and Kalimantan. It grows up to 500 m above sea level. It grows on sandy soils. It grows in lowland evergreen forests^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Indonésie, Malaisie, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Indonesia, Malaysia, SE Asia^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 20 espèces de Durio. Également mis dans la famille des Durionaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 20 Durio species. Also put in the family Durionaceae^{{{(0(+x))}}.

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

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

- **"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Durio_oxleyanus ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2779457 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316153> ;

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

dont biographie/références de ⁰"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)