

Durio lowianus Scort. ex King, 1891

Identifiants : 12224/durlow

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 wrayi King ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** durian sepeh , Durian au, Sempak toh ;



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

Fruit^{0(+x)} (arille^{0(+x)} {chair/pulpe^{{}(dp*)}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

La chair autour des graines est consommée^{{}(0(+x))}.

La chair autour des graines est consommée crue ou salée



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts tropicales jusqu'à 150 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in rain forests up to 150 m altitude^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asia, Australia, Indochina, Indonesia, Malaysia*, SE Asia, Thailand*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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

◦ **Notes :**

Il existe environ 20 espèces de Durio. Également mis dans la famille des Durionaceae. Il est utilisé comme porte-greffe pour le durian car il est résistant à la pourriture fongique des racines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 20 Durio species. Also put in the family Durionaceae. It is used as a rootstock for durian as it is resistant to fungal root rot^{{{(0(+x))}}.

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

- "World Agroforestry Centre : Agro Forestry Tree Database" (en anglais) :

<https://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18181> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2779450 ;

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

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

INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Khoo, H. E., et al, 2008, Carotenoid Content of Underutilized Tropical Fruits. Plant Foods for Human Nutrition 63:170-175 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nuts. ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts. Pudoc Wageningen. p 331 ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18181