

# Durio testudinarius Becc., 1889 (Kura kura)

Identifiants : 12229/durtes

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- 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 testudinarum* Becc. (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : durio kakura ;



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

Fruit<sup>0(+x)</sup> (arille<sup>0(+x)</sup> {chair/pulpe<sup>{}(dp\*)</sup>} mûre<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

La couche jaune autour des graines est consommée crue quand il est mûr<sup>{}(0(+x))</sup>.



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

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



**De gauche à droite :**

**Par Lin, Ingrid P., via x**

**Par Beccari, O., Malesia (1877-1890) Malesia, via plantillustrations**

**Par Beccari, O., Malesia (1877-1890) Malesia, via plantillustrations**

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2779465](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2779465) ;

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" ([Durio testudinarum Becc.], en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2775 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1 or 2. p 363 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 448 ; 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**