

Dillenia philippinensis Rolfe, 1884 (Katmon)

Identifiants : 1355/dillphi

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 06/08/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Dilleniaceae ;

- **Synonymes français :** simpur des Philippines, dillenia des Philippines, bihis, kulambug, palali ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** 0? (éviter en dessous de 10°C) ;



- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits $\mu_{0(+x),27(+)}\mu$ [nourriture/aliment et/ou assaisonnement $\mu_{\{(dp^*)\mu}$] comestible $\mu_{0(+x)}\mu$. ;

Consommation locale $\mu_{\{\sim\sim27(+)}\mu$. Les fruits (sécales charnus) sont consommés crus et également utilisés pour aromatiser les plats de poisson ; ils peuvent aussi être utilisés en gelées, confitures, currys et boissons ; ils sont aigres $\mu_{\{0(+x)}\mu$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** oct-15 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Blanco M. (Flora de Filipinas, t. 199, 1875), via [plantillustrations.org](#) [xxx]

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Dillenia philippinensis*" : [pages](#), [images](#) | "Katmon" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 115, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson* p 145 ; Brown, W.H., 1920, *Wild Food Plants of the Philippines. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila.* p 116 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter* p 6 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 91 ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 855 ; J. Linn. Soc., Bot. 21:307. 1884 ; Menisa, A. A., et al, 2012, *Survey and characterization of Indigenous Food Plants in Ilocos Norte, Philippines. SEARCA Discussion Paper series No. 2011-2* ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science.* p 458 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii.* p 270 ; Tanaka, ; Uphof, ; 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)