

Dillenia philippinensis Rolfe, 1884 (Katmon)

Identifiants : 11441/dillphi

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 ;
- Ordre : Dilleniales ;
- Famille : Dilleniaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Dilleniales ;
- Famille : Dilleniaceae ;
- Genre : Dillenia ;

• **Synonymes :** *Dillenia catmon* Elmer, *Dillenia philippinensis* var. *pubifolia* Merr ;

• **Synonymes français :** *simpur des Philippines*, *dillenia des Philippines*, *bihis*, *kulambug*, *palali* ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *katmon*, *Philippines simpoh tree* , *Kagemgem*, *Palali*, *Pohon sempur filipina* ;

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** 0? (éviter en dessous de 10°C) ;



• **Note comestibilité :** ***

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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+)} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement^{{{(dp*)}}}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Consommation locale^{{{(27(+))}}}. 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^{{{(0(+x))}}}.

Les fruits (sécales charnus) sont consommés crus et également utilisés pour aromatiser les plats de poisson. Ils peuvent être utilisés dans les gelées, les conserves, les currys et les boissons. Ils sont aigres

Partie testée : fruit^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
91.7	121	29	0.3	0	0	0.1	0



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

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



Par Blanco M. (*Flora de Filipinas*, t. 199, 1875), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Très commun et largement distribué dans les îles des Philippines à basse et moyenne altitude. Dans les jardins botaniques de Brisbane^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. Very common and widely distributed in the islands of the Philippines at low and medium altitudes. In Brisbane Botanical gardens^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Australie, Cuba, Hawaï, Indonésie, Pacifique, Philippines*, Asie du Sud-Est, Singapour, USA^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Cuba, Hawaii, Indonesia, Pacific, Philippines*, SE Asia, Singapore, USA^{{{(0+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 60 espèces de Dillenia^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 60 Dillenia species^{{{(0+x)}}.}

- **Nombre de graines au gramme : 42278 ;**

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dillenia_philippinensis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2768316 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=14125> ;

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

dont biographie/références de ⁰"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 <https://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)