

Horsfieldia kingii (Hook.f.) Warb.

Identifiants : 16268/horkin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Magnoliidées ;*
- *Ordre : Magnoliales ;*
- *Famille : Myristicaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Magnoliales ;*
- *Famille : Myristicaceae ;*
- *Genre : Horsfieldia ;*

- **Synonymes : *Horsfieldia hainanensis* Merr, *Horsfieldia tetrapterala* C. Y. Wu & W. T. Wang, *Myristica kingii* Hook.f ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , *Amol*, *Donglu-kung*, *Kaoul-kung*, *Mijing okum esing*, *Pandikachua*, *Ramgua*, *Ramguwah*, *Runchepat*, *Runehapot*, *Xangmau King* ;**



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

Parties comestibles : fruits, graines^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Seeds^{{}{{(0+0)} Les fruits sont mangés. (Ils peuvent provoquer une intoxication). Les fruits sont également utilisés pour la confiture et les cornichons. Les graines sont utilisées comme substitut de la noix de bétel}}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 274 ; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Ghimeray, A. K., Lamsal, K., et al, 2010, Wild edible angiospermic plants of the Illam Hills (Eastern Nepal) and their mode of use by local community. Korean J. Pl. Taxon. 40(1) ; Mukhia, P.K., et al, 2013, Wild plants as Non Wood Forest Products used by the rural community of Dagana, a southern foothill district of Bhutan, SAARC Journal, 27 pages ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 120 ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany 6(4): 414-423 ; Savita, et al, 2006, Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection. Vol. 1 p 217 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany 58(4) pp 626-638