

Diospyros malabarica (Desr.) Kostel., 1834

Identifiants : 1402/diomal

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Ebenaceae ;
- Synonymes : *Diospyros embryopteris* Pers. 1807 (synonyme mais nom illégitime, selon TPL) ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Siamese persimmon ;



- Note perso : **
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+x)μ (fruits mûrsμ{{{0(+x)μ : pulpe/chairμ{{{(dp*)μ comestibleμ0(+x)μ. ;

Les fruits sont astringentsμ{{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 1: t. 70, 1795)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Diospyros malabarica*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Aryal, K. P. et al, 2009, *Uncultivated Plants and Livelihood Support - A case study from the Chepang people of Nepal. Ethnobotany Research and Applications*. 7:409-422 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 80 ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook, Volume 3, 1991, *Dye and tannin plants*. ; 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 ; Uprety, Y., et al, 2012, Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal. Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine 8:16 ; Utsunomiya, N. et al, 1998, Diospyros Species in Thailand: Their Distribution, Fruit Morphology and Uses. Economic Botany, Vol. 52, No. 4, pp. 343-351