

Diospyros montana Roxb., 1795 (Plaqueminier des montagnes)

Identifiants : 1404/diomon

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Ebenaceae ;
- Synonymes français : *kaki des montagnes, mountain persimmon* ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : *mountain 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. ;
L'écorce et le fruit pilés sont consommésμ{{{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. 50, 1795), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Diospyros montana*" : [pages](#), [images](#) / "*Plaqueminier des montagnes*" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 177 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 148 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur,

Malaysia. Vol 1 (A-H) p 846 ; GUPTA & KANODIA, ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 329 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 652 ; Pl. Coromandel 1:37, t. 48. 1795 ; Singh, H.B., Arora R.K.,1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 55 ; WATT ; Yadav, D. K., 2011, Study on Biodiversity and Edible Bioresources of Betla National Park, Palamu, Jharkhand (India). The 2011 Las Vegas International Academic Conference.