

# Diospyros montana Roxb., 1795 (Plaqueminier des montagnes)

Identifiants : 11739/diomon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ebenaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Ebenaceae ;
- Genre : Diospyros ;

- **Synonymes :** *Diospyros auriculata* Wight ex Hiern, *Diospyros bracteata* Roxb, *Diospyros calcarea* Fletcher, *Diospyros calycina* Bedd, *Diospyros cordifolia* Roxb, *Diospyros dioica* Span, *Diospyros glauca* Rottler, *Diospyros goindu* Dalzell, *Diospyros heterophylla* Wall. ex G. Don, *Diospyros humilis* Bourd, *Diospyros kanjilalii* Duthie, *Diospyros microcarpa* Span, *Diospyros montana* var. *cordifolia* (Roxb.) Hiern, *Diospyros orixensis* Klein ex Willd, *Diospyros pubicalyx* Bakh, *Diospyros punctata* Decne, *Diospyros rugosula* R. Br, *Diospyros waldemarii* Klotzsch, (See *Diospyros bundeyana* Kosterm, ) ;

- **Synonymes français :** kaki des montagnes, mountain persimmon ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** mountain persimmon , Balagunike, Bangab, Bankini, Bhodrika, Bistendu, Eddayagata, Gatugata, Goindu, Gyok, Hirek, Jagalaganti, Jagalkanti, Kadal, Kanchau, Karunthuvalisu, Kendu, Makar tendu, Manjakara, Mottled ebony, Nanchimaram, Nhon, Tan dam, Tan fai pi, Tawbut, Tendu, Thi nui, Timbarao, Timru, Tumala, Vakanaï, Vakkanai, Vakkanatan, Vakkanatthi ;



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

Fruit<sup>0(+x)</sup> (fruits mûrs<sup>{{0(+x)}}</sup> : pulpe/chair<sup>{{(dp\*)}}</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

L'écorce et le fruit pilés sont consommés<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les fruits mûrs sont mangés. L'écorce et les fruits pilés sont mangés



néant, inconnus ou indéterminés.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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il convient à un climat un peu sec. Il pousse dans les forêts à feuilles persistantes jusqu'à 800 m d'altitude**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A tropical plant. It suits a somewhat dry climate. It grows in evergreen forests up to 800 m above sea level**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Cambodge, Inde, Indochine, Laos, Malaisie, Myanmar, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande, Vietnam**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Asia, Cambodia, India, Indochina, Laos, Malaysia, Myanmar, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, Vietnam**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 485 espèces de Diospyros principalement sous les tropiques**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 485 species of Diospyros mostly in the tropics**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

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

dont classification :

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=14304> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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.