

Diospyros lanceifolia Roxb.

Identifiants : 11722/diolan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 amoena Wall. ex G. Don, Diospyros grata Wall. ex A. DC, Diospyros hirsuta Hiern, Diospyros lonchophylla Hiern, Diospyros lucida Wall. ex A. DC, Diospyros multiflora Wall. ex A. DC [Illegitimate], Diospyros pachyphylla C. B. Clarke, Diospyros sabtanense Merr, et d'autres ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Goolul, , Chauchi, Dieng-thang, Phaktel, Ruja, Shiteishi, Siiteishi ;*



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

Parties comestibles : *fruit^{{}{{0}+x}} (traduction automatique)* | **Original :** *Fruit^{{}{{0}+x}}} Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont aigres ou salés*



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 177 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 122 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 277 ; Jayaraman, U., & Singh, V., 1987, *A Census of Edible Species of Diospyros L. in India*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 10 No. 2 pp 416-419 ; Jeeva, S., 2009, *Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya*. Journal of Horticulture and Forestry Vol. 1(9) pp. 182-192 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, *Phytoresources from North Cachar Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market*. Indian Journal of Natural Products and Resources. 3(1) pp 84-109 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India*. Pleione 8(1): 133-148 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 80 ; Pfoze, N. L., et al, 2012, *Survey and assessment of floral diversity on wild edible plants from Senapati district of Manipur, Northeast India*. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences. 1(6):50-52 ; 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 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 415 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 55 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) *Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection*. Vol. 1 p 215