

***Clausena indica* (Dalzell) Oliv.**

Identifiants : 8335/claind

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade** : Angiospermes ;
- **Clade** : Dicotylédones vraies ;
- **Clade** : Rosidées ;
- **Clade** : Malvidées ;
- **Ordre** : Sapindales ;
- **Famille** : Rutaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne** : Plantae ;
- **Division** : Magnoliophyta ;
- **Classe** : Magnoliopsida ;
- **Ordre** : Sapindales ;
- **Famille** : Rutaceae ;
- **Genre** : *Clausena* ;

- **Synonymes** : *Bergera nitida* Thwaites, *Piptostylis indica* Dalzell ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux)** : *Indian clausena*, , *Gorakotta tree*, *Mac mat*, *Mee gon karapincha*, *Pohon gorakota* ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{{0(+x) (traduction automatique)}}} | **Original** : Fruit, Leaves^{{{0(+x)}}} Les feuilles sont aromatiques et utilisées comme arôme. Ils sont utilisés pour parfumer les currys. Les fruits sont consommés frais



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 130 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 9 ; J. Proc. Linn. Soc., Bot. 5(suppl. 2):36. 1861 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 74 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 111 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 22 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 203 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Van Sam, H. et al, 2008, *Uses and Conservation of Plant Species in a National Park. A case study of Ben En, Vietnam*. *Economic Botany* 62:574-593