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 16/05/2024

•	Classification phylogenetique :
	○ 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 :
	to the state of the state of
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	activities of bacco ac activities. I could take international for 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