

Clausena excavata Burm. f., 1768

(Wampee rose)

Identifiants : 8332/claexc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 :** *Amyris graveolens* Buch.-Ham. ex Steud, *Amyris punctata* Roxb, *Amyris sumatrana* Roxb, *Clausena excavata* var. *Iunulata* (Hayata) Tanaka, *Clausena javanensis* Raeusch. ex DC, *Clausena javensis* J. F. Gmel, *Clausena lunulata* Hayata, *Clausena moningerae* Merr, *Clausena punctata* (Roxb.) Wight & Arn. ex Steud, *Clausena sumatrana* Roxb.) Wight & Arn. ex Steud, *Clausena tetramera* Hayata, *Cookia anisodora* Blanco, *Cookia anisum-olens* Blanco, *Cookia graveolens* Wight & Arn, *Cookia punctata* Retz, *Gallesioa graveolens* M. Roem, *Lawsonia falcata* Lour ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** pink limeberry , Agnijal, Asanyam, Bagal tikus, Bajetah, Chamar, Chememar, Cherek hitam, Daw-hke, Fia fan, Hrila-sheng, Kantrook khmao'ch, Kemantu hitam, Ki bechetah, Opinjala, Pokok cherek, Pokok kemantu, Pyin-daw-thein, Pyin-thaw-thein, Saen sok, Sam-sweng, Secherek, Seik-nan, Semeru, Shan huang pi, Sicherek, Tikusan, Whample ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Feuille (feuilles^{0(+x)}) et fruit (fruits^{0(+x),27(+x)}) comestible^{0(+x),27(+x)}.

Détails :

Feuilles cuites (ex. : comme poherbe) ? (qp*).

Les fruits sont parfois utilisés en cuisine. Les fruits mûrs sont comestibles. Les feuilles sont cuites au curry comme une épice



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par reuben.lim, via flickr

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un fruit populaire dans certains endroits. Il est largement cultivé^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : It is a popular fruit in some places. It is widely cultivated^{(((0(+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse en sous-bois secondaire en Indochine. Au Népal, il atteint environ 500 m d'altitude. Il forme des peuplements denses le long des routes^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in secondary undergrowth in Indochina. In Nepal it grows to about 500 m altitude. It forms dense stands along roads^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, Australie, Bangladesh, Bhoutan, Cambodge, Amérique centrale, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Nord-est de l'Inde, Philippines, Asie du Sud-Est, Taïwan, Thaïlande, Vietnam, Antilles^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Bangladesh, Bhutan, Cambodia, Central America, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Philippines, SE Asia, Taiwan, Thailand, Vietnam, West Indies^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 23-30 espèces de *Clausena*^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : There are about 23-30 *Clausena* species^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Clausena_excavata ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724793 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=10808> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 90, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1935 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 130 ; Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 206 ; Barwick, M., 2004,

Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 119 ; Burkhill, 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 585 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 219 ; Fl. indica 89, t. 29. 1768 ; Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kofai Publishing Project. p 104 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 202 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 68 ; Kuo, W. H. J., (Ed.) Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000), <https://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 157 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 74 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 161 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 22 ; Slik, F., www.asianplant.net