

Vitex negundo L., 1753

Identifiants : 40808/vitneg

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 : Astéridées ;
- Clade : Lamiales ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Vitex ;

- **Synonymes :** *Vitex paniculata* Lam, *Vitex cannabifolia* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Chinese vitex, Indian privet, Aggla-chita, Banna, Begundia, Beyguna, Dhunnika, Huang ping, Kyaungban-gyi, Lakkigida, Leban, Leggundi, Marwan, Nagaol, Nagoda, Nakkilu, Nekki, Nigudi, Nirgundi, Nirkkundi, Nishida, Nishindra, Nisind, Nisinda, Pachatia, Pasotia, Pasutia, Pohon suci daun lima, Posotia, Samalu, Sambhalu, Shambalu, Shan pu jiang, Shivari, Shiwali, Shwari, Tellavaaviti, Vaavili, Vellai-nocohi, Vellanocchi, Venmochi, Vorke abap, Wu-chih-kan ;*



- **Note comestibilité :** **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : graines, racines - thé, feuilles - thé, fruits, feuilles^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+*)}}} culinaire(s) :

-les graines sont lavées pour éliminer l'élément amer puis broyées en farine ; elles sont bouillies et mangées ; elles sont également utilisées comme condiment ;

-les racines et les feuilles sont utilisées pour une tisane ;

-les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume^{{{(0+*)}}} (ex. : comme potherbe^{{{(dp*)}}}) ;

-les fruits sont consommés^{{{(0+*)}}}.

Les graines sont lavées pour éliminer l'élément amer puis broyées en farine. Ils sont bouillis et mangés. Ils sont également utilisés comme condiment. Les racines et les feuilles sont transformées en thé comme une boisson. Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume. Les fruits sont consommés. Les feuilles sont utilisées pour colorer le riz



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

- **Note médicinale :** ***

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



De gauche à droite :

**Par Curtis, W., et al., *Botanical Magazine (Curtis) (1787-1800) Bot. Mag. vol. 11 (1797) [tt. 361-398] t. 364, via plantillustrations*
Par Blanco, M., *Flora de Filipinas, ed. 3 (1877-1883) Fl. Filip., ed. 3 t. 228, via plantillustrations***

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est vendu sur les marchés locaux en Chine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is sold in local markets in China^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

Il pousse dans les hautes terres subtropicales. Il pousse dans les endroits humides et près de l'eau et jusqu'à 1700 m au-dessus du niveau de la mer. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient à la zone de rusticité 8. Chez MARDI^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows in subtropical uplands. It grows in moist places and near water and up to 1,700 m above sea level. It can grow in arid places. It suits hardiness zone 8. At MARDI^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Asie, Australie, Bangladesh, Grande-Bretagne, Cambodge, Iles Caroline, Chine, Cuba, Afrique de l'Est *, Europe, Fidji, France, Guam, Haïti, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Iran, Japon, Kenya, Madagascar, Malaisie, Maldives, Iles Mariannes, Maurice, Micronésie, Mozambique, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Pacifique, Pakistan, Palau, Philippines, Samoa, Asie du Sud-Est, Singapour, Somalie, Sri Lanka, Taïwan, Tanzanie, Thaïlande, Tibet, Trinidad -Tobago, États-Unis, Vanuatu, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Afghanistan, Africa, Asia, Australia, Bangladesh, Britain, Cambodia, Caroline Islands, China, Cuba, East Africa*, Europe, Fiji, France, Guam, Haiti, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Iran, Japan, Kenya, Madagascar, Malaysia, Maldives, Mariana Islands, Mauritius, Micronesia, Mozambique, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Pacific, Pakistan, Palau, Philippines, Samoa, SE Asia, Singapore, Somalia, Sri Lanka, Taiwan, Tanzania, Thailand, Tibet, Trinidad-Tobago, USA, Vanuatu, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il est utilisé en médecine. Également mis dans la famille des Verbenaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is used in medicine. Also put in the family Verbenaceae^{{{(0(+x))}}.

- **Nombre de graines au gramme :** 85 ;

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-213651 ;

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 682 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 90 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 1056 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2280 ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, *Kenya Trees and Shrubs*. Nairobi. p 597 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 244 ; Kunkel, ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, *Garden Plants of Japan*. Timber Press. p 257 ; MARDI Malaysia ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 287 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 102 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 19th April 2011] ; Sp. pl. 2:638. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 569 ; Tanaka, ; Thaman, R. and W. Clarke, *Paper on Agroforestry on Aneityum and Tanna, Vanuatu from Internet*