

Ficus virens Aiton, 1789

Identifiants : 14123/ficvir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/04/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Ficus ;

• **Synonymes :** *Ficus carolinensis* Warb, *Ficus cunninghamii* (Miquel) Miquel, *Ficus infectoria* Miq, *Ficus infectoria* Roxb. var. *lambertiana* King, *Ficus lacor* Buch.-Ham, *Ficus lucescens* Blume, *Urostigma lambartiana* Miq, et d'autres ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** white fig, banyan, deciduous fig , Aaw, Albayi, Amchar, Biguan Rong, Chakkila, Gelong den, Hishi, Hpak-hi, Kabra, Labra, Lu huang ge shu, Neme adao, Niza bao, Nyaung-chin, Nyaung-gyin, Nyaung-shin, Pakar, Pakur, Payer, Pen-cap banyan, Phak lueat, Pilkhan, Sour buds tree, Suan bao shu ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x)} {chair/pulpe, peau et graines^{(((dp))}}) et feuille (jeunes^(dp*) feuilles^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.*

Détails :

Les fruits sont consommés⁽⁽⁰⁺⁾. La peau et les graines des fruits sont-elles bien comestibles et consommables ? (qp). Jeunes feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).*

Les fruits sont mangés. Les jeunes feuilles sont cuites et mangées. Ils sont également utilisés dans la soupe. Les bourgeons ou stipules sont bouillis pour donner un goût amer



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

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



De gauche à droite :

*Par Annals of the Royal Botanic Garden, Calcutta (vol. 1: t. 60, 1888) [G.C. Das], via plantillustrations
 Par Tony Rodd, via flickr
 Par Dinesh Valke, via flickr*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un légume préféré^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a preferred vegetable^{(((0(+x))}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans une gamme d'endroits, y compris les affleurements rocheux et la forêt tropicale. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser dans les régions sèches et humides. Il est endommagé par le gel. En Chine, il pousse entre 300 et 2700 m d'altitude dans le sud de la Chine. Jardins botaniques de Melbourne. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans XTBG Yunnan. À Townsville Queens BG^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a tropical plant. It grows in a range of locations including rocky outcrops and rainforest. It needs well drained soil. It can grow in dry and humid regions. It is damaged by frost. In China it grows between 300-2700 m altitude in S China. Melbourne Botanical gardens. It suits hardiness zones 10-12. In XTBG Yunnan. In Townsville Queens BG^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Africa, Asia, Australia, Bhutan, Cambodia, Caroline Islands, China, Chuuk, East Timor, Egypt, Hawaii, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, North Africa, Northeastern India, Pacific, Pakistan, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Sikkim, Solomon Islands, Sri Lanka, Thailand, Timor-Leste, USA, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Asia, Australia, Bhutan, Cambodia, Caroline Islands, China, Chuuk, East Timor, Egypt, Hawaii, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, North Africa, Northeastern India, Pacific, Pakistan, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Sikkim, Solomon Islands, Sri Lanka, Thailand, Timor-Leste, USA, Vietnam^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe environ 800-1000 espèces de Ficus. Ils sont principalement sous les tropiques. Il existe 120 espèces de Ficus en Amérique tropicale^{0{0(+x)}} (traduction automatique).

Original : There are about 800-1000 Ficus species. They are mostly in the tropics. There are 120 Ficus species in tropical America^{0{0(+x)}}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2812783 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail?id=17025> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Abdel-Hameed, E. S., 2009, Total phenolic contents and free radical scavenging activity of certain Egyptian Ficus species leaf samples. *Food Chemistry* 114: 1271-1277 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 211 ; Brock, J., 1993, *Native Plants of Northern Australia*, Reed. p 190 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 328 ; Cowie, I., 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt.gov.au p 51 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 604 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 292 (Drawing) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 329 ; *Flora of Australia*, Volume 3, Hamamelidales to Casuarinales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1989) p 33, 34 ; *Flora of China* ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 85 ; GUPTA, (As *Ficus infectoria*) ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia*. AGPS, Canberra p 71, PI 17 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 102 ; Hort. kew. 3:451. 1789 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 67 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 221 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia*. Department of Conservation and Land Management. p 139 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 100 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 114 ; Levitt, D., 1981, *Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt*. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 104 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 16 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 80 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 206 (As *Ficus infectoria*) ; Nicholson, N & H., 1994, *Australian Rainforest Plants 4*, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 35 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 332 ; Sharma, B.D., & Lakshminarayanan, P., 1986, *Ethnobotanical Studies on the Tribals of Nasik District (Maharashtra)*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 8 No. 2 pp 439-446 ; Smith, N and Wightman, G.M., 1990, *Ethnobotanical Notes from Belyuen Northern Territory Australia*. Northern Territory Botanical Bulletin No 10. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 14, 15. ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 411 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 262 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 46 (As *Ficus infectoria*) ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 215 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 286 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 83 ; Wightman, G. M. & Andrews, M.R., 1989, *Plants of Northern Territory Monsoon Vine Forests (Vol 1)*. Conservation Commission of Northern Territory. p 44 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, *Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland*. Univ. of New England, Armidale. p 66 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 196 ; Yunupinu Banjgul, Laklak Yunupinu-Marika, et al. 1995, *Rirratjinu Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Yirrkala, Arnhem Land, Australia*. Northern Territory Botanical Bulletin No 21. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 42.