

Ficus auriculata Lour., 1790

Identifiants : 13890/ficaui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

• **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 :** Covellia macrophylla Miq, Ficus hainanensis Merr. & Chun, Ficus hamiltoniana Wall. [Invalid], Ficus macrocarpa H. Lev. & Vaniot [Illegitimate], Ficus macrophylla Roxb. & Buch.-Ham ex Sm. [Illegitimate], Ficus oligodon Miq, Ficus pomifera Wall. ex King, Ficus regia Miq, Ficus rotundifolia Roxb, Ficus roxburghii Steud, Ficus sclerocarpa Griff, Ficus scleroptera Griff. [Illegitimate] ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Eve's apron, Roxburgh fig , Anjoora, Ara, Athi, Beliblo, Chidoshi, Chodoshi, Choma, Dabgo, Da guo rong, Doshi, Elephant ear fig, Fagoora, Ghider thaikhro, Gopa, Hider thaikhro, Hute, Kaitak, Kakbal-takukasing, Ka-ohn, Kaung-oat-tee, Kelebok, Khavu, Kukbal takuk, Lagum, Lotheperi, Mangtan, Mon dimoru, Na-gum, Nebaro, Nebharo, Nee ri, Newaro, Ngoa, Nuoge biu, Pak wa, Papaya fig, Pawa, Pha-owl, Phok, Saipho, Shupu, Sin-thapan, Sipu, Taba, Takuk, Thaibor, Tha-phan, Theiba, Thei-bal, Theichang, Theichong, Theipi, Thu-phak-lu-sang, Timila, Timilo, Timla, Timli, Timlo, Timlu, Tirmal, Tramble, Triambal, Txiv ncuav pias, Va, Va', Wuwa, Xiang er rong, Xi bu, Xibuabo, Xibulao ;

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 9 ;



• **Note comestibilité :** ***

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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x),27(+)} {chair/pulpe, peau et graines^{0((dp*))}} et feuille (feuilles^{0(+x)} [nourriture/aliment^{0(((dp*))} : crues^{0(+x)} ou cuites^{0((dp*))} {comme légume^{0((0(+x))}} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Les fruits mûrs sont consommés crus ; ils sont doux ; ils sont également mis en confitures et utilisés^{0((0(+x))} dans les currys^{0((0(+x)),(27(+))}.

Les jeunes feuilles peuvent être consommées crues ; elles sont également utilisées comme légume^{0((0(+x))} (ex. : pothérive^{0((dp*))}). Consommation locale⁰⁽⁽²⁷⁽⁺⁾⁾. La peau et les graines des fruits sont-elles bien comestibles et consommables ? (qp*)

Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont doux. Ils sont également transformés en confitures et utilisés dans les currys. Les fruits verts sont utilisés comme légume. Les jeunes feuilles peuvent être consommées crues. Ils sont également bouillis et utilisés comme légume

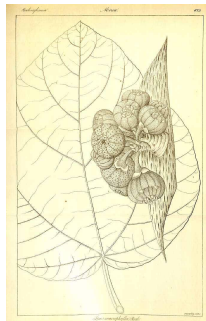
Partie testée : fruit^{(((0+x)) (traduction automatique)}
Original : Fruit^{(((0+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
83.3	0	0	0	0	4.1	0	0



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

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



Par Wig

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

C'est une plante cultivée. Les feuilles et les fruits sont vendus sur les marchés locaux^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated plant. Leaves and fruit are sold in local markets^{(((0+x))}.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il a besoin de lumière et d'humidité. Il pousse jusqu'à 700-800 m d'altitude. Il est le plus courant entre 100 et 400 m d'altitude. Il pousse souvent le long des rivières. Au Népal, il pousse jusqu'à 2000 m d'altitude. En Chine, il pousse dans les vallées humides des forêts entre 100-1700 m d'altitude et parfois jusqu'à 2100 m dans le sud de la Chine. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans XTBG Yunnan^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It needs light and humidity. It grows up to 700-800 m altitude. It is most common about 100-400 m altitude. It often grows along rivers. In Nepal it grows up to 2000 m altitude. In China it grows in moist valleys in forests between 100-1700 m altitude and sometimes to 2100 m in S China. It suits hardiness zones 10-12. In XTBG Yunnan^{(((0+x))}.

◦ Localisation :

Asia, Bhutan, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, NW India, Pakistan, SE Asia, Sikkim, Singapore, Thailand, Vietnam^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Bhutan, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, NW India, Pakistan, SE Asia, Sikkim, Singapore, Thailand, 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+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 800-1000 Ficus species. They are mostly in the tropics. There are 120 Ficus species in

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2809581 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=16777> ;

dont livres et bases de données : ⁶"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 136, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁷"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 221 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 211 ; Aryal, K. P. et al, 2009, *Uncultivated Plants and Livelihood Support - A case study from the Chepang people of Nepal*. Ethnobotany Research and Applications. 7:409-422 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 183 ; 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 1031 (As *Ficus roxburghii*) ; Chin, H.F., & Yong, H.S., 1996, *Malaysian Fruits in Colour*. Tropical press, Kuala Lumpur p 81 (As *Ficus roxburghii*) ; Delang, C. O., 2007, *Ecological Succession of Usable Plants in an Eleven-Year Fallow Cycle in North Lao P.D.R.*, Ethnobotany Research and Applications. Vol. 5:331-350 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 325 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 155 ; Fl. cochinch. 2:666. 1790 ; Flora of China. Vol. 5 p 48 and Flora of China. www.eFloras.org ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees*. Agriculture Publishing House p 537 ; Fu, Yongneng, et al, 2003, *Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China*. Economic Botany, 57(3): 389-402 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India*. Economic Botany, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 309 (As *Ficus roxburghii*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 102 (As *Ficus roxburghii*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 357 ; Jin, Chen et al, 1999, *Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses*. Economic Botany 53(1) pp 2-14 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 207 (As *Ficus roxburghii*) ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 232 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. *Wild edible Vegetables*. Ha Noi 1994, p 172 ; Nathan, A., & Wong Y Chee, 1987, *A Guide to Fruits and Seeds*, Singapore Science Centre. p 102 (As *Ficus roxburghii*) ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 134 ; Pfoze, N. L., et al, 2012, *Assessment of Local Dependency on Selected Wild Edible Plants and fruits from Senapati district, Manipur, Northeast India*. Ethnobotany Research & Applications 10:357-367 ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya*, Oxford India Paperbacks. p 370 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nuts*. ; Ramachandran, V.S. and Nair, V.J., 1981, *Ethnobotanical studies in Cannanore District, Kerala State (India)*. J Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 65-72 ; Ramachandran, V.S. and Nair, V.J., 1981, *Ethnobotanical studies in Cannanore District, Kerala State (India)*. J Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 65-72 (As *Ficus roxburghii*) ; Samy, J., Sugumaran, M., Lee, K. L. W., 2009, *Herbs of Malaysia, Marshall Cavendish*. p 106 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. International Journal of Botany 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 417 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 60, 76 ; Upadhyay, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine 8:16