

Ficus auriculata Lour., 1790

Identifiants : 1626/ficai

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 27/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Moraceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Eve's apron, Roxburgh fig ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 9 ;



- Note : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu_{0(+x)}\mu$ (fruits $\mu_{0(+x),27(+)}\mu$ {chair/pulpe, peau et graines $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu}$)} et feuille (feuilles $\mu_{0(+x)}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu}$: crues $\mu_{0(+x)}\mu$ ou cuites $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu}$ {comme légume $\mu_{\{\{\{0(+x)}\}\mu}$)} comestibles $\mu_{0(+x)}\mu$;

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

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



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Wig

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Ficus auriculata" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 136, par Louis Bubenicsek) ;

dont biographie/références de "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 ; Burkill, 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 ; Upreti, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. *Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16