

Limonia acidissima L., 1762 (Pomme d'éléphant)

Identifiants : 2047/limaci

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Rutaceae ;

- Synonymes : *Feronia elephantum* Corrêa 1800, *Feronia limonia* (L.) Swingle 1914, *Hesperethusa crenulata*, *Schinus limonia* L. 1753 ;
- Synonymes français : pomme de bois ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : wood apple (wood-apple), elephant-apple, Indian wood-apple, monkey fruit, curd fruit , kawista (local), elefantäpple (sv) ;



- Note perso : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (jeunes fruits crus ou fruits cuits en confiture) et feuille (jeunes feuilles crues ou feuilles cuites en confiture) comestibles ;

Fruit, feuilles. Fruits consommés crus ou fruits cuits en confiture ; la pulpe du fruit mûr est mangée crue et utilisée en confiture ; les fruits peuvent être consommés crus, mais sont plus souvent utilisés pour faire des boissons, des gelées ou des chutneys ; le fruit est meilleur mélangé à du sucre.
Les jeunes feuilles peuvent être consommées crues ; feuilles également cuites (ex. comme pothebe) ?



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres infos : Plante cultivée localement ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 2: t. 141, 1798), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Limonia_acidissima_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Limonia_acidissima_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Limonia_acidissima_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Limonia_acidissima_(source_en_anglais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Limonia_acidissima_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Limonia_acidissima_(source_en_allemand)) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Limonia acidissima" : [pages](#), [images](#) | **"Pomme d'éléphant" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 177, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 330 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 219 (As *Feronia limonia*) ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; 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 1014 (As *Feronia limonia*) ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 119 (As *Feronia limonia*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 220 (As *Feronia limonia*) ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 102 (As *Feronia limonia*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 306 (As *Feronia limonia*) ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 285 (As *Feronia limonia*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1790 (As *Feronia limonia*) ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 246 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 340 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 303 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 74 (As *Feronia limonia*) ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 185 (As *Feronia limonia*) ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 403 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 190 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 493 (As *Feronia limonia*) ; Rajasab, A. H. et al, 2004, *Documentation of folk knowledge on edible wild plants of North Karnataka*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 3(4) pp 419-429 ; Reddy, K. N. et al, 2007, *Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 6(1): 223-229 ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 51 (As *Limonia elephantum*) ; Shah, G.L. et al, 1981, *An account of the Ethnobotany of Saurashtra in Gujarat State (India)*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol 2 pp 173-182 ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 141 (As *Feronia limonia*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 59 (As *Feronia limonia*) ; Singh, V. and Singh, P., 1981, *Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol 2 pp 197-207 (As *Feronia limonia*) ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii*, Volume 3 p 526 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 409 (As *Feronia limonia*) ; Sp. pl. ed. 2, 1:554. 1762 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 63 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)