

***Triumfetta rhomboidea* Jacq.**

Identifiants : 39718/trirho

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Triumfetta ;

- **Synonymes : Bartramia indica L, Triumfetta angulata Lam, Triumfetta bartramia L, Triumfetta riparia Hochst, Triumfetta trilocularis Roxb, Triumfetta velutina Vahl ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Burweed, Chinese burr, , Agra, Banokra, Barrule, Bhora, Bojoramuli, Burbush, Champadang, Chikti, Chirusitorika, Chitenso, Dzunzo, Jhinjhara, Jhinjhira, Jhipato, Jotojuti, Kadubende, Kasni, Katsine-galay, Mautofu, Ottupullu, Pulut-pulut, Pungpurutan, Puramutti, Seng, Sukupan, Tiam, Tsebanhe, Weeo ;**



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

Parties comestibles : feuilles, racines, légumes^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Leaves, Roots, Vegetable^{(((0+x))} Elle est consommée comme herbe de pot en période de pénurie. Les racines sont consommées cuites

**Partie testée : feuilles^{(((0+x) traduction automatique)}
Original : Leaves^{(((0+x))}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
78.4	284	68	4.2	0	0	29.2	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 42 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 655 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia.* p 141 ; Burkhill, 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 2228 (As *Triumfetta bartramia*) ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.* ; Enum. syst. pl. 22. 1760 (Select. stirp. amer. hist. 147, t. 90. 1763) ; Exell, A.W. et al, (Ed), 1963, *Flora Zambesiaca Vol 2 Part 1 Crown Agents, London.* p 73 ; FAO Corporate Document Repository. *The Major Significance of 'Minor' Forest Products. Appendix 3 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra.* (1994) p 107 ; *Flora of Pakistan.* www.eFloras.org ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands.* p 536 ; Henty, E.E., & Pritchard, G.S., 1973, *Weeds of New Guinea and their control. Botany Bulletin No 7, Division of Botany, Lae, PNG.* p 154 (Drawing) ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University.* p 85 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 108* ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.* p 242 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121* ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.* p 221 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.* p 221 (As *Triumfetta bartramia*) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.* p 355, 354 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 194 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; *Royal Botanic Gardens, Kew* (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;* <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.* p 40 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2* p 378 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests. Dissertation Universitat Koblenz-Landau* p 185 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium,* p 174 ; Wild, 1975, ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust.* p 251