

Jatropha multifida L.

Identifiants : 17258/jatmul

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 : Malpighiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Jatropha ;

- **Synonymes : Adenoropium multifidum (L.) Pohl, Jatropha janopha Blanco ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Coral Plant, , Bein-hpo, Bhadrabanti, Brihaddanti, Chiniyerandi, French physic nut, Guatemala rhubarb, Jarak china, Jarak gurita, Jyotishka, Kattunarvalam, Lhong khwang kraham, Malaitamanakku, Semakhan, Spanish physic nut, Vilayatiharu, Virechani ;**



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

Parties comestibles : feuilles, racines, fruits, huile, prudence^{(((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Leaves, Roots, Fruit, Oil, Caution^{(((0+x))} ATTENTION: Les graines sont toxiques. Les jeunes fruits peuvent être consommés. Les racines tubéreuses sont consommées grillées. Les jeunes feuilles sont consommées



cf. consommation

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"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 31 ; **Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India.** p 303 ; **Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books.** p 570 ; **Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew.** ; **Burkill, 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 1292 ; **Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books.** p 766 ; **Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, A Field Guide to Tropical Plants of Asia. Timber Press.** p 130 ; **Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia.** p 406 ; **Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew.** p 80 ; **Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada.** (*Internet database <http://www.wdt.qc.ca>*) ; **Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press** p 335 ; **Henty, E.E., 1980, Harmful Plants in Papua New Guinea. Botany Bulletin No 12. Division Botany, Lae, Papua New Guinea.** p 60, Pl.19 ; **Heyne, K. 1927, p 938 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 83 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft.** p 455 ; **Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.** p 141 ; **Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press.** p 193 ; **Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.** p 192 ; **Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.** p 312, 311 ; **Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia.** © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 381 ; **Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates.** p 188 ; **Sp. pl. 2:1006. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii.** p 290 ; **Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI** p 654 ; **Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of major Flowering Trees in India. Macmillan.** p 296 ; **Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam,** p 54 ; **Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220.** p 165