

# ***Ixora coccinea L.***

**Identifiants : 17188/ixococ**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Ixora ;

• **Synonymes : *Ixora bandhuca Roxb*, *Ixora grandiflora Ker*, *Ixora incarnata DC*, *Pavetta bandhuca (Roxb.) Miq*, *Pavetta coccinea (L.) Blume* ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Red Immortal powder herb, Jungle geranium, , Bakora, Bandhuka, Bondhuko, Chethi, Chetti, Coccinea ixora, Flame of the woods, Flor de fuego, Hongxiandancao, Indian ixora, Jungleflame ixora, Jungle geranium, Kepala, Kiskaara, Kisukare, Koranam, Kudhiraiy maa, Kullai, Mankana, Pan-thawka, Pechah piring paya, Pendgul, Pitkuli, Ponna-yeik-gyi, Rajana, Raktaka, Rangan, Rat mal, Red Elixir of life, Red Ixora, Romoniphulo, Rookmini, Sastra, Seganding jantan, Soka merah meriah, Terubol, Thechii, Thetti, Vedchi ;**



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

**Parties comestibles : fruits, fleurs - arômes<sup>((0+x) traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Flowers - flavouring<sup>((0+x)</sup> Les fruits mûrs sont consommés. Les fleurs sont utilisées comme condiment ou comme arôme**

**Partie testée : fruit<sup>((0+x) traduction automatique)</sup>**

**Original : Fruit<sup>((0+x)</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
82.3	0	66	0.3	0	tr	tr	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ajesh, T. P., et al, 2012, Ethnobotanical Documentation of Wild Edible Fruits used by Muthuvan Tribes of Idukki, Kerala-India. *International Journal of Pharma and Bio Sciences* 3(3): 479-487 ; Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 4255 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 298 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. 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 1282 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 761 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 403 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 212 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji. *Micronesica* 40(1/2): 169-225, 2008 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 174 ; Hill, M. & Hallam, D., (eds), 1997, Na Hang Nature Reserve, Tat Ke Sector. Site description and conservation evaluation. Hanoi. p 76 ; Nazarudeen, A., 2010, Nutritional composition of some lesser-known fruits used by the ethnic communities and local folks of Kerala. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 9(2): 398-402 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Ravikrishna, S., 2011, Ethno-medico-botanical survey on Wild Edible fruits of Udupi Taluq, Udupi p 82 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 186 ; Sp. pl. 1:110. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 492 (Drawing) ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. FAO & Kerala FRI, p 159 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 649 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan. p 170 ; Thaman, R. R., 1987, Plants of Kiribati: A listing and analysis of vernacular names. Atoll Research Bulletin No. 296 ; Thoa P. T. K., et al, 2013, Biodiversity indices and utilization of edible wild plants: a case study of the Cham Island in Quang Nam Province, Vietnam. *Journal of Research in Environmental Science and Toxicology* 2(9) :167-174 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 295 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 150