

Helicteres isora L.

Identifiants : 15778/heliso

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

• **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 : Helicteres ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : East-Indian Screw Tree, Red isora, , Ainthi, Atmora, Avartani, Bhendu, Buah puteran, Chabai tali, Dlumpang, Do tron, Folokuatuatua, Gubadarra, Isvarmuri, Jelumpang, Jonkaphal, Kaiva, Kaivum, Kavanchi, Kavargi, Kayyuna, Kekusin handak, Kevani, Kewan, Ki on, Kuchingan abang, Letet, Maradphali, Marorphali, Mriga-shinga, Murdasing, Murimuri, Murmuria, Nargoti, Nuliti, Paw-bit, Po pit, Screw tree, Spiral Bush, Syamali, Thunge-che, Tingkyut, Valampiri, Valampri, Varkati, Yedamuri ;**



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

Parties comestibles : feuilles, fleurs^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Leaves, Flowers^{(((0+x)} Les fruits secs sont vendus comme médicament. Les fleurs sont consommées après avoir enlevé le calice



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 260 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, *Field Guide to the Common Trees of India*. OUP p 41 ; 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 1153 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 532 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 165 (Family) ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 71 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide*. White Lotus. p 61 ; Pandy, R. K. & Saini, S. K., 2007, *Edible plants of tropical forests among tribal communities of Madhya Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1), pp 185-190 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2* p 399 ; Sp. pl. 2:963. 1753 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 640 ; Thai Forestry Bulletin 23:62-108, 1995 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 250