

Victoria amazonica (Poepp.) J. C. Sowerby

Identifiants : 40583/vicama

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Ordre : Nymphaeales ;
- Famille : Nymphaeaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Nymphaeales ;
- Famille : Nymphaeaceae ;
- Genre : Victoria ;

- Synonymes : Victoria regia Lindl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Royal water lily, Giant water lily, Amazon water lily, , Forno-d'agua, Irupe, Maiz del agua, Reina victoria, Victoria-regia, Water Maize, Water-platter, ;



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

Parties comestibles : graines, tiges, racines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Seeds, Stems, Roots^{{{{0(+x)}}}} Les graines sont grillées et mangées



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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 676 ; Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, 6:310. 1850 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 1017 ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre*, 73 (supl.):101-116 ; 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 2271 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1471 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 679 (As *Victoria regia*) ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; 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 909 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 295 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 112 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 169 ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 34 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 271 (Drawing), Plate 33 (Photo) ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 87, 166, 283 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 1155 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz. p 243 ; Xu, Z., Tao, G. & Tan, J., 1988, Tropical Wild Flowers and Plants in Xishuangbanna, Agricultural Publishing House. photo 114