

***Nymphaea rubra* Roxb. ex Andrews, 1808**

(Nénuphar rouge)

Identifiants : 21958/nymrub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Castalia magnifica* Salisb. 1805 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian red water-lily , Buasaidaeng, Lalkamal, Lal shapla, Lemphu, Li'ne aluk, Mokuu, Ronga bet, Ronga seluk, Sapla, Seluk, Sung do, Sung com ;



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

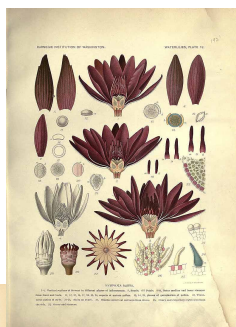
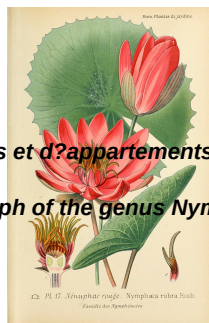
Espèce de l'Inde, à graines et à racines comestibles^{{{{76(+x)}}}.

La tige des feuilles, les fruits et les racines sont cuits comme légume. Les graines sont consommées crues ou grillées. Les fruits et les racines peuvent être consommés crus



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Bois, D., *Atlas des plantes de jardins et d'appartements* (1891-1896) *Atl. Pl. Jard.* vol. 1 (1891-1893) [tt. 1-160] t. 17, via plantillustrations

Par Conard, H.S., *waterlilies: a monograph of the genus Nymphaea* (1905) *Waterlilies* (1905) t. 18, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est vendu sur les marchés locaux^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is sold in local markets^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans l'eau. Il pousse dans les zones humides. Il forme des racines dans la boue puis flotte. Dans XTBG Yunnan^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It grows in water. It grows in wetlands. It forms roots in the mud and then floats. In XTBG Yunnan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Bangladesh, Chine, Guyanes, Guyane, Inde, Indochine, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Suriname, Thaïlande, Vietnam^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Bangladesh, China, Guianas, Guyana, India, Indochina, Northeastern India, SE Asia, South America, Suriname, Thailand, Vietnam^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2384450 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=415655> ;

dont livres et bases de données : ⁷⁶Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 432, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Banerjee, A., et al, 2013, *Ethnobotanical Documentation of Some Wild Edible Plants in Bankura District, West Bengal, India. The Journal of Ethnobiology and Traditional Medicine. Photon* 120 (2013) 585-590 ; Chandrakumar, P., et al, 2015, *Ethnobotanical studies of wild edible plants of Gond, Halba and Kavar tribes of Salekasa Taluka, Gondia District, Maharashtra State, India. International Research Journal of Pharmacy* 6(8) ; Chowdhury, A. & Das, A. P., 2014, *Conservation through sustainable utilization of wetland leafy vegetables of Terai and Duars, West Bengal, India. International Journal of Advanced Life Sciences (IJALS)*, 7(4) p 657 ; Deka, N. & Devi, N., 2015, *Wild edible aquatic and marshland angiosperms of Baka district, BTC area, Assam, India. Asian J. Plant Sci. Res.* 5(1):32-48 ; Devi, O.S., P. Komor & D. Das, 2010, *A checklist of traditional edible bio-resources from Ima markets of Imphal Valley, Manipur, India. Journal of Threatened Taxa* 2(11): 1291-1296 ; Hossain, U. & Rahman, A., 2018, *Study*

and quantitative analysis of wild vegetable floral diversity available in Barisal district, Bangladesh. Asian J. Med. Biol. Res. 2018, 4 (4), 362-371 ; Jiwajinda, S., et al, 2002, Suppressive Effects of Edible Thai Plants on Superoxide and Nitric Oxide Generation. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, Vol 3, 2002 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 59 ; Mohan, V. R. & Kalidass, C., 2010, Nutritional and Antinutritional Evaluation of some Unconventional Wild Edible Plants. Tropical and Subtropical Agroecosystems, 12 (2010): 495- 506 ; Pagag, K. & Borthakur, S.K., 2012, Wild edible wetland plants from Lakhimpur district of Assam, India. Pleione 6(2): 322 - 327 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 5 ; Pegu, R., et al, 2013, Ethnobotanical study of Wild Edible Plants in Poba Reserved Forest, Assam, India. Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences 1(3):1-10