

# ***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, Mokua, 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<sup>76(+x)</sup>.*

*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*

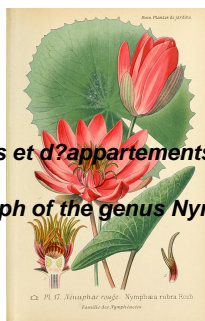


*néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.*

- **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*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>

*Original : It is sold in local markets*<sup>{{(0(+x))}}</sup>

  - 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*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>

*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*<sup>{{(0(+x))}}</sup>

  - Localisation :

*Asie, Bangladesh, Chine, Guyanes, Guyane, Inde, Indochine, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Suriname, Thaïlande, Vietnam*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>

*Original : Asia, Bangladesh, China, Guianas, Guyana, India, Indochina, Northeastern India, SE Asia, South America, Suriname, Thailand, Vietnam*<sup>{{(0(+x))}}</sup>

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

  - "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2384450](http://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 :<sup>76</sup> *Le 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 <sup>0</sup>"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 Kawar 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*