

Nymphaea petersiana Klotzsch

Identifiants : 21956/nympet

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 : *Nymphaea calophylla* Gilg, *Nymphaea nouchali* var. *petersiana* (Klotzsch) Verdc ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Lowveld waterlily, , Mativo ;



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

Tubercules secs/séchés^{{{{0(+x)}}}.

Partie testée : tubercules séchés^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Tubers dried^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
10.8	0	0	8.1	0	0	7.8	20



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les rivières, les lacs et les piscines^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in rivers, lakes and pools^{{{(0+x)}}.}

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Malawi, Mozambique, Afrique du Sud, Afrique australe, Tanzanie, Zimbabwe^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Central Africa, East Africa, Malawi, Mozambique, South Africa, Southern Africa, Tanzania, Zimbabwe^{{{(0+x)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 50 espèces de Nymphaea^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 50 Nymphaea species^{{{(0+x)}}.}

• **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" :

Chawamje. C. M. et al, The Importance of Indigenous Crops in Malawi - a case of Nymphaea petersiana (Nyika) . ; Guil-Guerrero, J. L., et al, Edible Wild Plants. in Recent Progress in Medicinal Plants Vol. 8 Sci. Tech publishing, Texas ; W. C. H. Peters, Naturw. Reise Mossambique 6(1):152. 1861 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)