

Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze, 1891 (Faux nénuphar)

Identifiants : 21970/nympel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Menyanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Menyanthaceae ;
- Genre : Nymphoides ;

- **Synonymes :** *Limnanthemum peltatum* S.G. Gmel. 1769 (= basionym, *Limnanthemum nymphoides* Hoffmannsegg et Link, *Limnanthemum nymphoides* (L.) Link, *Limnanthemum peltatum* S. G. Gmel, *Menyanthes nymphoides* L, dont homonymes : *Nymphoides peltatum* (S.G. Gmel.) Britten & Rendle 1907 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *fringed-water-lily*, *yellow floating-heart*, *xing cai* (cn transcrit), *asaza* (jp romaji), *sjögull* (sv), *djinsai* (local) ;



- **Note comestibilité : ****

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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(++)}}} : *graines, feuilles, bourgeons floraux*^{{{{0(++)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{{0(++)}}} :

-jeunes feuilles et boutons floraux utilisés^{{{{0(++)}},{{{27(++)}}} comme potherbe^{{{{0(++)}}} (consommés en salade en Asie^{{{{27(++)}}}) ; *salade douceâtre, mucilagineuse, très appréciée au Japon*^{{{{76(++)}}}.

Les jeunes feuilles et les boutons floraux sont utilisés comme plantes potagères



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

- **Note médicinale : ****

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



Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 4 (1885) t. 541, via plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sous l'eau. Il peut pousser dans des endroits tempérés. Il peut pousser dans les rivières. Il pousse dans les étangs et les fossés. Il pousse dans les zones humides. Il fait mieux dans une eau de 15 à 45 cm de profondeur. Il convient aux zones de rusticité 6-10. Au Yunnan^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows under water. It can grow in temperate places. It can grow in rivers. It grows in ponds and ditches. It grows in wetlands. It does best in water 15-45 cm deep. It suits hardiness zones 6-10. In Yunnan^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Chine, Europe, Hawaï, Himalaya, Iran, Japon, Corée, Mandchourie, Mongolie, Amérique du Nord, Pacifique, Pakistan, Russie, Slovénie, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Asia, Australia, China, Europe, Hawaii, Himalayas, Iran, Japan, Korea, Manchuria, Mongolia, North America, Pacific, Pakistan, Russia, Slovenia, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 30 espèces de Nymphaoides^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 30 Nymphaoides species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Nymphaoides_peltata ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-20801225 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=417535> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Nymphaoides peltatum* (S. G. Gmelin) Kuntze], en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 206, par Louis Bubenicek), 76 *Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues* (livre, page 656 [Limnanthemum peltatum], par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

BARANOV, ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 713 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 939 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 150 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 212 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 628 ; *Plants For A Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Revis. gen. pl. 2:429. 1891 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 111 ; Slocum, P.D. & Robinson, P.,

1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 84 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 250 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 402 ; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, *An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 6:34