

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

Identifiants : 2335/nympel

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Menyanthaceae ;
- **Synonymes :** *Limnanthemum peltatum* S.G. Gmel. 1769 (=) basionym dont homonymes : *Nymphoides peltatum* (S.G. Gmel.) Britten & Rendle 1907 ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** fringed-water-lily, yellow floating-heart, xing cai (cn transcrit), asaza (jp romaji), sjögull (sv), djinsai (local) ;
- **Note : \*\***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) μ<sub>0(+x)</sub> : graines, feuilles, bourgeons floraux μ<sub>0(+x)</sub>.  
**Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) μ<sub>0(+x)</sub> :**  
-jeunes feuilles et boutons floraux utilisés μ<sub>0(+x)</sub>, μ<sub>27(+x)</sub> comme potherbe μ<sub>0(+x)</sub> (consommés en salade en Asie μ<sub>27(+x)</sub>) ; salade douceâtre, mucilagineuse, très appréciée au Japon μ<sub>76(+x)</sub>.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
  - ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;  
**dont classification :**
    - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
    - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
    - [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;
  - dont Google (recherche de/pour) "Nymphoides peltata" :** [pages](#), [images](#) | "Faux nénuphar" : [pages](#) ;
  - dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Nymphoides peltatum* (S. G. Gmelin) Kuntze], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 206, par Louis Bubenicek), 76Le 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 "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. <http://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*

