

Brasenia schreberi J. F. Gmelin

Identifiants : 5035/brasch

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne* : Plantae ;
- *Division* : Magnoliophyta ;
- *Classe* : Magnoliopsida ;
- *Ordre* : Nymphaeales ;
- *Famille* : Cabombaceae ;
- *Genre* : Brasenia ;

- **Synonymes** : *Brasenia purpurea* (Michx.) Casp, *Hydropeltis purpurea* Michx, *Brasenia peltata* Pursh ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux)** : Water shield, Water Target, , Junsai, Masamorra ;



- **Note comestibilité** : ***

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

**Parties comestibles : feuilles, racines, légumes^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Leaves, Roots, Vegetable^{(((0(+x)) Les feuilles}
nouvellement émergées peuvent être ajoutées à des salades**

**Partie testée : feuilles^{(((0(+x)) traduction automatique)}
Original : Leaves^{(((0(+x)}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
92.6	43	10	0.7	0	0	2.0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale** : **

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



Par Peter, A., *Botanische Wandtafel* (1901), via plantillustrations

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 37 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 64 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 167 ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants*, Ishikawa Prefecture, Japan. p 22
www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 135 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 380 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 62 ; Flora of China @ efloras.org Volume 6 ; Food Composition Tables for use in East Asia FAO <http://www.fao.org/infoods/directory>No. 799> ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 113 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 77 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 46 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 387 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Larkcom, J., 1991, *Oriental Vegetables*, John Murray, London, p 126 ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 40 ; Sainty, G.R. & Jacobs, S.W.L., 1981, *Waterplants of New South Wales*. Water Resources Commission. NSW p 79 ; Sainty, G., and Jacobs, S., 2003, *Waterplants in Australia. A Field Guide*. Sainty Books. p 24 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 75 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 73 ; Syst. nat. 2(1):853. 1791 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 5th April 2011] ; Xu, You-Kai, et al, 2004, *Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China*. Economic Botany. 58(4): 647-667. ; Zhang, Y., et al, 2014, *Diversity of wetland plants used traditionally in China: a literature review*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:72