

***Butomus umbellatus* L., 1753**

(Butome en ombelle)

Identifiants : 797/butumb

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

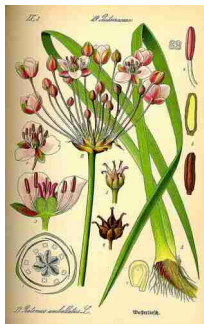
- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** *Butomaceae* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *flowering rush, grassy rush, water gladiolus , doldige Wasserviole (de)* ;
- **Note :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Racines, graines* $\mu\{\{0(+x)\}$. *La racine / le rhizome est lavé(e), cuit(e) à la vapeur, séché(e) au soleil puis cuit(e) ou transformé(e) en farine ; elle/il est consommé(e) comme un légume ou avec d'autres céréales* $\mu\{\{0(+x)\}$.



Précautions à prendre :

ATTENTION : *plante protégée en Alsace, Rhône-Alpes, Nord-Pas-de-Calais, Bourgogne, Franche-Comté, Midi-Pyrénées et Aquitaine* $\mu<TB\mu$

- **Catégories :** *pscf, pscm* ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Thomé O.W. (Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 1: t. 37 ; 1885), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **"Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;**
 - **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Butomus_umbellatus (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Schwanenblume> (source en anglais) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Butomus_umbellatus (source en anglais) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-11684-synthese> ;
 - **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/87136 ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) ;**
- **INPI (recherche en anglais) ;**

dont Google (recherche de/pour) "Butomus umbellatus" : [pages](#), [images](#) | "Butome en ombelle" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 69 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 179 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 198 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 271 ; Flora of Pakistan. ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 140 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 356 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 48 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 71 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 446 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 23 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 104 ; Sp. pl. 1:372. 1753 ; Turner, N. J. et al, 2011, Edible and Tended Wild Plants, Traditional Ecological Knowledge and Agroecology. Critical Reviews in Plant Sciences, 30:198-225 ; UPHOF