

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

## **(Butome en ombelle)**

**Identifiants : 5528/butum**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Monocotylédones ;
- **Ordre :** Alismatales ;
- **Famille :** Butomaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Alismatales ;
- **Famille :** Butomaceae ;
- **Genre :** *Butomus* ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** flowering rush, grassy rush, water gladiolus , doldige Wasserviole (de) ;



• **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Racines, graines<sup>{{(0(+x))}}</sup>. 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<sup>{{(0(+x))}}</sup>.**

**La racine / rhizome est lavée, cuite à la vapeur, séchée au soleil puis cuite au four ou transformée en farine. Il est consommé comme légume ou avec d'autres céréales à grains**

**Partie testée :** racines<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Roots<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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



**ATTENTION : plante protégée en Alsace, Rhône-Alpes, Nord-Pas-de-Calais, Bourgogne, Franche-Comté, Midi-Pyrénées et Aquitaine**  
**ATTENTION : plante protégée en Alsace, Rhône-Alpes, Nord-Pas-de-Calais, Bourgogne, Franche-Comté, Midi-Pyrénées et Aquitaine<sup>{{(TB)}}</sup>**

• **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](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**C'est un aliment de famine**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a famine food**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse en eau peu profonde dans les fossés et le long des rivières. Il fait mieux dans la boue ou dans les eaux peu profondes d'une profondeur inférieure à 8-13 cm. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Il convient aux zones de rusticité 5-9**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows in shallow water in ditches and along the edges of rivers. It does best in mud or shallow water no deeper than 8-13 cm. It is damaged by drought and frost. It suits hardiness zones 5-9**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afghanistan, Afrique, Asie, Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Canada, Chine, Europe\*, Finlande, France, Hongrie, Inde, Irlande, Kazakhstan, Kirghizistan, Mongolie, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Norvège, Pakistan, Roumanie, Russie, Scandinavie, Tadjikistan, USA, Ouzbékistan**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Afghanistan, Africa, Asia, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Canada, China, Europe\*, Finland, France, Hungary, India, Ireland, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Mongolia, North Africa, North America, Norway, Pakistan, Romania, Russia, Scandinavia, Tajikistan, USA, Uzbekistan**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il n'y a qu'une seule espèce de Butomus. Il n'y a qu'un seul genre dans la famille des Butomacées. Cela peut devenir envahissant**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There is only one Butomus species. There is only one genus in the Butomaceae family. It can become invasive**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-11684-synthese> ;

- **INPN :** [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/87136](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/87136) ;

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Butomus\\_umbellatus](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](https://en.wikipedia.org/wiki/Butomus_umbellatus) (source en anglais) ;

- <sup>5</sup>**"Plants For a Future" (en anglais) :** [5https://www.pfaf.org/user/plant.aspx?latinname=Butomus+umbellatus](https://www.pfaf.org/user/plant.aspx?latinname=Butomus+umbellatus) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-301538](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-301538) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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. <https://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*