

# ***Typha laxmannii* Lepech., 1801**

**Identifiants : 39878/typlax**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Poales ;**
- **Famille : Typhaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Typhales ;**
- **Famille : Typhaceae ;**
- **Genre : Typha ;**

- **Synonymes : *Typha bungeana* C.Presl 1851 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Scented-flag, Graceful cattail , Laxmannov rogoz ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 4-8 ;**



- **Note comestibilité : \*\*\*\***

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

**-racines - crues ou cuites ; elles peuvent être bouillies et mangées comme des pommes de terre ou macérées puis bouillies pour donner un sirop sucré ; les racines peuvent également être séchées, broyées en poudre, puis utilisées comme épaississant dans le Le rhizome est utilisé comme légume. Il peut également être moulu en repas et utilisé dans les gâteaux**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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



De gauche à droite :

Par Fiori, A., Paoletti, G., *Iconographia florae italicae* (1895-1904) *Iconogr. Fl. Ital.* t. 513 p. 65 f. 7, via *plantillustrations*  
 Par Nova acta Academiae scientiarum imperialis petropolitanae (1783-1802) *Nova Acta Acad. Sci. Imp. Petrop.* vol. 12 t. 4, via *plantillustrations*

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il peut pousser dans les piscines et les marécages. Au Sichuan**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It can grow in pools and swamps. In Sichuan**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

**Afghanistan, Asie, Australie, Chine, Europe, Géorgie, Inde, Iran, Japon, Kazakhstan, Kirghizistan, Mongolie, Pakistan, Russie, Slovénie, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan, Ouzbékistan**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Afghanistan, Asia, Australia, China, Europe, Georgia, India, Iran, Japan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Mongolia, Pakistan, Russia, Slovenia, Tajikistan, Turkey, Turkmenistan, Uzbekistan**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ **Notes :**

**Il existe 10 espèces de Typha**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are 10 Typha species**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Typha\\_laxmannii](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Typha_laxmannii) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL #271021 ;

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 659 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 243 ; Flora of Pakistan. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 662 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 304 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 83 ; Nova Acta Acad. Sci. Imp. Petrop. *Hist. Acad.* 12:84, 335. 1801 ; *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 71 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 103 ; Urgamal, M., Oyuntsetseg, B., Nyambayar, D. & Dulamsuren, Ch. 2014. *Conspectus of the vascular plants of Mongolia*. (Editors: Sanchir, Ch. & Jamsran, Ts.). Ulaanbaatar, Mongolia.