

# ***Typha elephantina Roxb. non Grah.***

**Identifiants : 39874/typele**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 08/05/2024**

- **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 elephantina* var. *schimperi* (Rohrb.) Graebn, *Typha angustifolia* Watt. non Linn, *Typha maresii* Batt, *Typha schimperi* Rohrb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bora. Elephant grass, Indian reed-mace. , Anaikkorai, Anaippul, Apu, Berdi, Boj, Bora, Bori, Chamba, Dib, Eenugajammu, Eraka, Ghabajarin, Gond, Googol bon, Gundra, Hagla, Hogla, Jambuhallu, Kundar, Lukh, Mothitrina, Patira, Pitz, Pun, Rambdna, Sako, Shin-mwe-lon, Yira ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

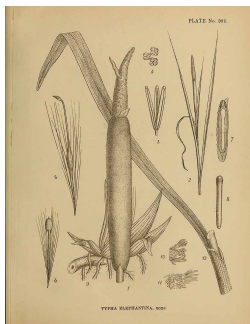
*Parties comestibles : rhizome, feuilles, fleurs, pollen, tiges, racines, légumes<sup>{}{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Rhizome, Leaves, Flowers, Pollen, Stems, Roots, Vegetable<sup>{}{{(0+x)}} Les jeunes pousses sont mangées. Le rhizome féculent est mangé. Le pollen est mangé. Il est utilisé pour une sorte de pain</sup>*



*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Note médicinale :** \*\*\*

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



Par Kirtikar, K.R., Basu, B.D., Indian medicinal plants, Plates (1918) Ind. Med. Pl., Plates vol. 5 (1918) t. 992, via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 658 ; Burkitt, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 242 ; Fl. Ind. ed. 1832, 3:566. 1832 ; Flora of Pakistan. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 565 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 662 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 20, 108 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 221 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 154 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 13th June 2011] ; Uphof, ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 71