

Sauromatum venosum (Aiton) Kunth

Identifiants : 29239/sauven

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Alismatales ;
- Famille : Araceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arales ;
- Famille : Araceae ;
- Genre : Sauromatum ;

- **Synonymes :** *Arum venosum* Aiton, Hort, *Arum guttatum* Wallich, *Arum pedatum* Willd, *Sauromatum guttatum* (Wallich) Schott, *Sauromatum pedatum* Schott, *Arum sessiliflorum* Roxburgh ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Voodoo lily, , Bhasma-kand, Bukki-bu're, Dhey, Diva kand, Diva, Lapra, Loth, Ninkerowly, Nurki, Pindi ;



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

Parties comestibles : tubercules, racine, feuilles, tige^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Tubers, Root, Leaves, Stem^{(((0+x))}
ATTENTION: Le tubercule est toxique. Il doit être soigneusement traité. Le tubercule est bouilli puis coupé en morceaux et lessivé à l'eau courante. Il est ensuite cuit et mangé entier ou transformé en farine. Les feuilles sont utilisées comme légume. Les tiges sont cuites



cf. consommation

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 552 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 936 ; GAMMIE (As *Sauromatum guttatum*) ; Herb., E. A., 1981, ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 287 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Li Heng, Araceae, Flora of China ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 75 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 125 ; Nilegaonkar, S., et al, 1985, Nutritional Evaluation of some wild food plants from the Pune and Neighbouring districts, Maharashtra state: Part 1. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 6 No. 3 pp 629-635 (As *Sauromatum pedatum*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 12 ; Sina, B. & Degu, H. D., 2015, Knowledge and use of Wild Edible Plants in the Hula District of the Sidama Zone. International Journal of Bio-resource and Stress Management 6(3):352-365