

Yucca elephantipes Hort.

Identifiants : 41206/yucele

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Monocotylédones* ;
- *Ordre : Asparagales* ;
- *Famille : Asparagaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Liliopsida* ;
- *Ordre : Liliales* ;
- *Famille : Liliaceae* ;
- *Genre : Yucca* ;

- **Synonymes : *Yucca guatemalensis* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Giant Yucca, , Bulbstem yucca, Itabo, Izote, Prstasta juka, Spineless Yucca, Yuka raksasa ;**



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

Parties comestibles : feuilles, gousses, fleurs, pousses^{(((0(+x)) (traduction automatique) | Original : Leaves, Pods, Flowers, Shoots^{(((0(+x)}}
Le fruit en forme de gousse est cuit et mangé. Les anthères amères et les ovaires sont enlevés puis la fleur trempée dans la pâte aux œufs et les herbes et frite. Les pointes tendres des tiges sont mangées.



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 1031 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1066 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1492 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 4 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p17 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 310 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1856 ; Larios, et al., 2013, Plant management and biodiversity conservation in Nāhuatl homegardens of the

TehuacÁin Valley, Mexico. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 2013 9:74. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 202 ; Morton, J. F., & Dowling, C. F., 1991, *The Spineless Yucca needs more attention as an ornamental and food plant*. *Proc. Fla. State Hort. Soc.* 104:341-345 ; Standley, P. C. & Record, S. J., 1936, *The Forests and Flora of British Honduras. (Belize)*. p 85 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 589 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 1048 ; Turreira-Garcia, N., et al, 2015, *Wild edible plant knowledge, distribution and transmission: a case study of the Achi Mayans of Guatemala*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 11:52 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica*. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 112