

***Yucca filamentosa* L., 1753**

(*Yucca filamenteux*)

Identifiants : 41208/yucfil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/07/2024

- **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 filamentosa* var. *several* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Adam´s needles, Spanish bayonet, spoonleaf yucca , Eve's thread, Needle palm, Nitasta juka ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0+*}}} : fleurs, fruit, tige^{{{{0+*}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{{0+*}}} **culinaire(s) :**

-les hampes florales sont bouillies ou grillées ;

-les fruits semblables à des prunes sont mangés^{{{{0+*}}}.

Les tiges des fleurs sont bouillies ou grillées. Les fleurs sont consommées crues ou bouillies. Les fruits ressemblant à des prunes sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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

De gauche à droite :

Par Delaunay, M., Loiseleur-Deslongchamps, J.L.A., *Herbier général de l'amateur (1814-1827) Herb. Gén. Amat. vol. 4 (1820) [tt. 213-284] t. 258, via plantillustrations*

Par Trew, C.J., Ehret, G.D., *Plantae selectae (1750-1773) Pl. Select. vol. 4 (1750) t. 37, via plantillustrations*

Par Curtis, W., *Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 23 (1806) [tt. 881-923] t. 900, via plantillustrations*

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 6-10^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 6-10^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Antigua-et-Barbuda, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Egypte, Europe, France, Inde, Méditerranée, Myanmar, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Slovénie, Turquie, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Antigua and Barbuda, Asia, Australia, Britain, Egypt, Europe, France, India, Mediterranean, Myanmar, North Africa, North America, Slovenia, Turkey, USA^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 40 espèces de yucca. Également mis dans la famille des Agavacées^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 40 Yucca species. Also put in the family Agavaceae^{{{(0(+x))}}.

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Yucca_filamentosa ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-291765 ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 696 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB%20version%204.0%20-%20data%20version%20July%201994)) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 488 ; Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks*. Harper Collins. p 135 ; 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 ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 214 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 4 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 189 ; Harter, J.(Ed.), 1988, *Plants. 2400 copyright free illustrations*. Dover p 9.2, 13.2, 13.7, 14.1, 14.2 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 690 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 310 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 164 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1885 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 606 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:319. 1753