

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 05/06/2024

- **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) : fleurs, fruit, tige .

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :

-les hampes florales sont bouillies ou grillées ;

-les fruits semblables à des prunes sont mangés .

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) ; 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