

Yucca glauca Nutt.

Identifiants : 41212/yucgla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 angustifolia* Pursh, *Yucca glauca* var. *glauca*, *Yucca stenophylla* Steud, *Yucca stricta* Sims ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Soapweed, Soapweed yucca, Gurney's yucca, American Vetch, Yucca, Narrowleaf Yucca, Soapweed , Adam's palm, Bear-grass, Dagger plant, Palmito ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : fleurs, fruits, feuilles, gousse, tige^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Flowers, Fruit, Leaves, Seed pod, Stem^{{}{{(0+x)}}} Les fruits immatures sont pelés, bouillis et mangés avec du beurre et des assaisonnements. Les jeunes tiges de fleurs sont cuites et la partie intérieure molle est mangée. Les fleurs et les boutons floraux sont consommés crus dans les salades ou utilisés comme herbe de pot. Les fruits sont séchés au soleil pour une utilisation ultérieure



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

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

dont classification :

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994)

; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 1031 ; Cat. pl. Upper Louisiana no. 89. 1813 ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta*. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 47 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1492 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 134 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 227 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 70 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 4 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 691 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder* 2002, *Florilegium*. p 310 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 934 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 607 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Robbins, W. W., 1916, *Tewa Ethnobotany. An annotated List of Plants*