

# Yucca elata Engelm.

Identifiants : 41205/yucela

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/07/2024

- **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 angustifolia* var. *elata* Engelm, *Yucca angustifolia* var. *radiosa* Englem, *Yucca elata* var. *elata*, *Yucca radiosa* (Engelm.) Trel ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Soap Tree, Soaptree yucca, Soapweed, Soapweed Yucca , Palmella, Soap tree ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

**Parties comestibles :** fleurs, fruits, gousse, tige<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Flowers, Fruit, Seed pod, Stem<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les fleurs sont consommées crues ou en conserve. Les fruits sont comestibles crus ou cuits. Un extrait des racines est utilisé pour produire de la mousse dans les boissons



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Yucca\\_elata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Yucca_elata) ;

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bot. Gaz. 7:17. 1882 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1492 ; *Desert Survivors Online Plant Database* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 4 ; 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 933 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 606 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; [www.desert-tropicals.com](http://www.desert-tropicals.com)*