

Agave vivipara L., 1753

Identifiants : 1122/agaviv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Liliales ;**
- **Famille : Liliaceae ;**
- **Sous-famille : Agavoideae ;**
- **Genre : Agave ;**
- **Sous-genre : Agave ;**
- **Section : Vicinae ;**
- **Nom complet : Agave vivipara var. vivipara L. 1753 ;**

• **Synonymes : x (=) basionym, Aloe vivipara (L.) Crantz 1766 ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dwarf sisal, Caribbean agave , bacanora (local), lechuguilla (local) ;**

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5/-6 à -7/-8°C, selon les conditions et variétés ;**



• **Note comestibilité : *****

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

Tronc (bulbe cuit : roti [base^{(((dp*))}, fruit (jeunes et/ou tendres^(dp*), fleur (jeunes hampes florales^{(((27(dp*))}, fruit (jeunes et/ou tendres^(dp*), fleur (jeunes hampes florales et fleurs cuites^(dp*) : bouillies [légume] et feuille (jeunes bourgeons foliaires cuits^(dp*) : bouillis [légume])^{(((27(dp*))} comestibles.(1*)

Détails :

Il s'agit là, d'un copié-collé de la comestibilité des sous-espèces Agave vivipara var. rubescens (Salm-Dyck) P.I.Forst. 1992^(dp*), sont absentes, voir genre Agave pour plus d'infos.

Partie testée : tiges fleuries^{(((0(+x)) traduction automatique)}

Original : Flowering Stalks^{(((0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kJ)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
-----------------	--------------	----------------	---------------	----------------------	------------------	----------	-----------



Précautions :

Voir le genre *Agave* pour les précautions à prendre (dont celles concernant la sève(1*)^{(((dp*))}).

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

Par , via wikipedia

- **Petite histoire-géo : les têtes d'*A. vivipara* ont été utilisées localement et seulement pour faire une boisson enivrante appelée bacanora.**^{(((160(+x)}

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

- **PALMARIS** : <https://www.palmaris.org/html/agavangu.htm> ;
- **Jstor** : "The Confusion of *Agave vivipara* L. and *A. angustifolia* Haw., Two Distinct Taxa" (en anglais) : <https://www.jstor.org/stable/3218419> ;
- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agave_vivipara ;

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-294337 ;
- "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=446902> ;
- [TAD \(en anglais\)](#) ;

dont livres et bases de données :²⁷*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 12 [*Agave letonae*], par Louis Bubenicek), 160"*Food Plants of the Sonoran Desert*" (livre en anglais, page 31 et 41, par Wendy C. Hodgson), 163"*Permaculture Plants : Agaves and Cacti*" (livre en anglais, pages 21[*Agave rubescens*] et 23 [*Agave vivipara*], par Jeff Nugent) ;

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 20 ; **Anderson, M., 2002, The World Encyclopedia of Cacti and Succulents. Hermes House, New York.** p 125 ; **Behera, K. K. et al, 2008, Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India. J. Econ. Taxon. Bot. Vol. 32 (Suppl,) pp 305-314** (As *Agave angustifolia* Haw.) ; **Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press.** p 13 ; **Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing,** p 57 ; **Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books.** p 113 ; **Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications.** p 2 ; **Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press.** p 43 ; **Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans** p 10 ; **Nabhan, G.P. & Felger, R.S., Wild desert relatives of crops: their direct uses as food in Wickens, G.E., Goodin, J.R., and Field, D.V.,(Eds.) 1985, Plants for Arid Lands. Unwin Hyman, London, p 19 ; Small, E., 2009, Top 100 Food Plants. National Research Council of Canada.** p 526 (As *Agave angustifolia*) ; **Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI** p 999 (Also as *Agave rigidia*) ; **Syn. pl. succ. 72. 1812 ; WATT (As *Agave vivipara*) ; Wienk, J.F. and Sá'chendellaan, A.,van, Sisal and relatives, in Simmonds, N.W., (Ed.), 1979, Evolution of Crop Plants. Longman.** p 3