

# Agave utahensis Engelm. var. discreta

Identifiants : 1115/agautac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

• Classification phylogénétique :

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

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Agave ;
- Section : Urceolatae ;

• Synonymes : Agave newberryi Engelm, Agave newberyi Engelm, Agave scaphoidea Greenm. & Ronst, Agave utahensis subsp. utahensis, Agave utahensis var. utahensis ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Century Plant , UtaĀjka agava ;



• Note comestibilité : \*\*\*

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

Tronc (bulbe<sup>7</sup> (cœur) cuit<sup>{{(5+)(dp\*)}}</sup>, fruit<sup>(dp\*)</sup>, feuille (bases des feuilles<sup>{{(41+xx)}}</sup>,<sup>{{(163}}</sup> cuites<sup>163</sup> [roties<sup>41+xx</sup>]) comestibles.(1\*)

Détails :

<sup>(dp\*)</sup>, il s'agit là, d'un copié-collé de la comestibilité des sous-espèces ; données insuffisantes : la comestibilité de cette espèce est-elle bien identique à celle des sous-espèces ? Est-ce au moins vrai pour celle qui porte deux épithètes identiques à celui de l'espèce (ici "Utahensis") ? (qps\*) (rp\* : très probablement oui, étant donné que plusieurs sources reportent les mêmes parties comme ayant été consommées). Plante comestible<sup>{{(26,{{(28}}</sup> ; pas plus de précision à ce sujet : il pourrait s'agir de la sève ou d'une autre partie (et utilisation correspondante), en particulier, ou de la totalité de la possible comestibilité du genre <sup>(dp\*)</sup>.(1\*)

Le bulbe de la racine est rôti et mangé. Le cœur de la plante peut être mangé après la cuisson. C'est doux mais fibreux. La graine est moulue en farine et utilisée pour épaissir les soupes . La tige de la fleur peut être rôtie et utilisée comme des asperges. Les racines sont consommées cuites. Sap des tiges fleuries coupées peut être utilisé comme sirop. Il est fermenté en une boisson alcoolisée. Attention: l'alcool est une cause de cancer

Partie testée : graines<sup>{{(0+xx)}</sup> (traduction automatique)

Original : Seeds<sup>{{(0+xx)}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



*Voir le genre Agave pour les précautions à prendre (dont celles concernant la sève(1\*))<sup>{{(dp\*)}}</sup>.*

- *Note médicinale : \**

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

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

- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agave\\_utahensis-discreta](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Agave_utahensis-discreta) ;

**dont classification :**