

# Agave durangensis Gentry, 1982

Identifiants : 1037/agadur

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 : Ditepalae ;

- **Synonymes :** x (=) basionym ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -8°C ;

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

Tronc (bulbe cuit : roti [base boissons/brevages<sup>(((dp\*))</sup> : mescal<sup>167</sup>]) comestible<sup>~167(dp\*)</sup>. (1\*)

**Détails :**

Les ditepalae sont tous à faible teneur en sapogénine. Toutes les espèces ont été généralement acceptables et utiles comme nourriture/aliment et boissons pour les Amérindiens<sup>(((167))</sup>. Plante recommandée à Gentry pour la production de Mescal<sup>(((~167))</sup>.



**Précautions :**

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

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

*Par Juan Ignacio 1976, via flickr*

• *Petite histoire-géo : tronc*<sup>167</sup>.(1\*)

• *Liens, sources et/ou références :*

◦ *PALMARIS* : <https://www.palmaris.org/html/agavdurang.htm> ;

*dont classification :*

◦ *"The Plant List" (en anglais)* : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293773](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-293773) ;

◦ *TAD (en anglais)* ;

*dont livres et bases de données :* <sup>167</sup>*"Agaves of Continental North America" (livre en anglais, pages 16, 418 et 419, par Howard Scott Gentry) ;*