

# Agave gracilipes Trel., 1912

Identifiants : 351/agagra

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Asparagales ;
- **Famille :** Asparagaceae ;
- **Sous-famille :** Agavoideae ;
- **Tribu :** x ;
- **Sous-tribu :** x ;
- **Sous-genre :** Agave ;
- **Section :** Parryanae ;
- **Nom complet :** ? ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, Agave x gracilipes Trel. 1912 ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Slim-foot agave ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -9,5°C à -12/-14°C ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Tronc (bulbeµ(dp\*)µ (coeur blanc amer) cuitµ(dp\*)µ : roti dans une fosse à cuisson, bordée de pierres, pendant un à trois jours [nourriture/aliment{{{ et baseµ(dp\*)µ boissons/brevages]) et fleur (jeune hampe florale cuitµ(dp\*)µ : simplement blanchie/saisie [nourriture/aliment{{{}}µ]{{{165µ comestibles.(1\*) ;



Précautions à prendre :

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

- **Petite histoire :** L'agave était une si importante source d'aliments, de fibres et de boissons/brevages que pendant près de six cents ans, les domaines vitaux des Apaches ont coïncidé avec ceux de diverses espèces : les Mescaleros (ou Apaches mescaleros) dépendaient de l'Agave neomexicana et de l'Agave gracilipes des Montagnes Guadalupe ("Guadalupe Mountains") et de l'Agave parryi dans le sud du Nouveau-Mexique. ;

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/94490/#b> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;
- [TAD \(en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Agave gracilipes" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 165"Edible and Useful Plants of Texas and Southwest" (livre en anglais, pages 23 à 25, par Delena Tull) ;