## Agave vivipara L., 1753 var. rubescens

Identifiants: 1123/agavivd

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 29/05/2024

Classification phylogénétique :	
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Monocotylédones;</li> <li>Ordre: Asparagales;</li> <li>Famille: Asparagaceae;</li> </ul>
• Cla	ssification/taxinomie traditionnelle :
	<ul><li>Règne : Plantae ;</li><li>Division : Magnoliophyta ;</li></ul>

- Division: Magnoliophyta;
  Classe: Liliopsida;
  Ordre: Liliales;
  Famille: Liliaceae;
  Genre: Agave;
  Section: Vicinae;
- Synonymes : Agave angustifolia var. rubescens (Salm-Dyck) Gentry 1982, Agave densispina Cels 1865, Agave flaccida Salm-Dyck 1834 (synonyme mais nom illégitime selon TPL), Agave punctata Salm-Dyck 1834, Agave rubescens Salm-Dyck 1834;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dwarf sisal, Carribean agave , Agave karibia, Kantala ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -8°C (résiste à des froids fréquents de cet ordre, probablement au sec) ;



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

1) Fruit (jeunes et/ou tendres  $^{(dp^*)}$  fruits cuits  $^{((163)}$  [nourriture/aliment  $^{(((dp^*))}$ ]) et fleur (fleurs cuites  $^{((163)}$  [légume  $^{(dp^*)}$ ]) comestibles.  $(1^*)$  2) voir espèce mère.

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

Original : Flowering Stalks [[(0(+x)

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

0 0 0 0 0 0 0



## 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)):

```
• Liens, sources et/ou références :
          ° 163 : ;
            dont classification:
```

"The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-294344;
 INPI (en anglais);