

Agave salmiana Otto ex Salm-Dyck, 1859 subsp. salmiana

Identifiants : 1080/agasalb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

• 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 : Salmianae ;

- Synonymes : *Agave atrovirens* var. *sigmatophylla* A.Berger 1915, *Agave chinensis* F.P.Sm. 1871, *Agave coarctata* Jacobi 1869, *Agave cochlearis* Jacobi 1871, *Agave compluviata* Trel. 1914, *Agave dyckii* H.Jacobsen 1933 (illégitime ? (qp*)), *Agave dyckii hort.* (nom invalide ? (qp*)), *Agave dyckii Hort. ex H.Jacobsen* 1933, *Agave jacobiana* Salm-Dyck 1859, *Agave lehmannii* Jacobi 1869, *Agave mitriformis* Jacobi 1859, *Agave quotifera* Trel. ex Ochot. 1913, *Agave salmiana* var. *cochlearis* (Jacobi) A.Terracc. 1885, *Agave salmiana* var. *sigmatophylla* ? (qp*) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Pulque agave , Agave raksasa, Pulqueagave, Maguey de pulque, Maguey manso, Maguey ceniso ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{{-15 (-20°C) ;



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

Voir espèce mère.

Partie testée : coeur de plante^{(((0+X)))} (traduction automatique)

Original : Heart of plant^{(((0+X)))}

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



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 :***

dont classification :

◦ [TAD \(en anglais\)](#) ;