Agave wocomahi Gentry, 1942

Identifiants: 1132/agawoc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- · Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ; Clade : Monocotylédones ;
 - Ordre : Asparagales ; Famille : Asparagaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe : Liliopsida ;
 - o Ordre: Liliales;
 - Famille : Liliaceae ;
 - Genre : Agave ;
 - · Section : Ditepalae :
- Synonymes: x (=) basionym, Agave wocamhi (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*));
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Wocomahi ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -3,5/-4°C ;



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

Détails :

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

Les fleurs sont cuites et mangées comme une courge



Voir le genre Agave pour les précautions à prendre (dont celles concernant la sève(1*)). Voir le genre Agave pour les précautions à prendre (dont celles concernant la sève(1*)^{{(!(lop*)})}.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Juan Ignacio 1976, via flickr

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

C'est une plante tropicale (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a tropical plant $((0+x)^{-1})^{-1}$.

· Localisation:

Amérique centrale, Mexique, Amérique du Nord ({(0(+x) (traduction automatique)

Original: Central America, Mexico, North America (((0(+x)).

o Notes:

Il existe environ 250 espèces d'agave. Les Agavacées se trouvent principalement dans les régions tropicales et subtropicales ((10(+x) (traduction automatique)).

Original: There are about 250 Agave species. The Agavaceae are mostly in the tropics and subtropics (((0(+x))).

- Liens, sources et/ou références :
 - PALMARIS: https://www.palmaris.org/html/agavwoco.htm;
 - "Dave's Garden" (en anglais): https://davesgarden.com/guides/pf/go/159563/#b;
 - · Mezcal ou mescal (WIKIPEDIA en espagnol): https://es.wikipedia.org/wiki/Mezcal;
 - Mezcal ou mescal (WIKIPEDIA en français): https://fr.wikipedia.org/wiki/Mezca;
 - Processus d'élaboration du Mezcal (en espagnol) : https://www.eumed.net/cursecon/ecolat/mx/2006/mcro-mezcal2.htm

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-294362;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=1755;
- ∘ TAD (en anglais);

dont livres et bases de données : 161 "Tequila: A Natural and Cultural History" (livre en anglais, page 91, par Ana Guadalupe Valenzuela Zapata, Gary Paul Nabhan), 163 "Permaculture Plants : Agaves and Cacti" (livre en anglais, page 23 [Agave wocamhi], par Jeff Nugent), 167 "Agaves of Continental North America" (livre en anglais, page 16, 418 et 419, par Howard Scott Gentry) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 406; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 35; Nugent, J., 1999, Agaves and cacti., Permaculture plants. Sustainable Agriculture Research Institute. PO Box 10, Nanup, WA, 6275; Publ. Carnegie Inst. Wash. 527:96. 1942