Acacia acatlensis Benth.

Identifiants: 78/acaac

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 10/07/2024

| Classification phylogeneer | ogénétique : | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|-----------|
| Clade : DClade : RClade : FOrdre : F | abidées ; | raies ; | | | | | |
| Classification/taxin | omie traditioni | nelle : | | | | | |
| ∘ Classe : ⊦ ∘ Ordre : F | : Magnoliophyt Magnoliopsida abales ; Fabaceae ; | | | | | | |
| Synonymes : Acacia pueblensis Brandegee, Acacia sericea M. Martens & Galeotti, Senegalia acatlensis (Benth.) Britton & Rose, Senegalia sericea (M. Martens & Galeotti) Britton & Rose ; | | | | | | | |
| Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : chondata , Borreguitos, Yepaquilitl ; | | | | | | | |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | | | | |
| Rapport de conson correspondant(s)) | | estibilité/consc | ommabilité inférée | e (partie(s) utilisab | le(s) et usage(s) a | limentaire(| s) |
| Fleur (boourgeons |) comestibles ^{{{{} | 0(+x) | | | | | |
| Détails : | | | | | | | |
| Bourgeons floraux | . Les jeunes bo | urgeons sont c | onsommés ^{{{{0(+x)}}} . | | | | |
| Les jeunes bourge aliments | ons sont mang | és. Ils peuvent (| être consommés (| dans des tamales | ou écrasés et ajoi | utés à d'aut | res |
| Partie testée : bour Original : Flower b | geons de fleur uds ^{{{(0(+x)}}} | S ^{{{{0(+x) (traduction au} | itomatique) | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | |

néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Statut:

Vendu sur les marchés {{{0(+x) (traduction automatique)}.

Original: Sold in markets ((0(+x)).

• Distribution:

C'est une plante tropicale. Il pousse près des ruisseaux (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a tropical plant. It grows near creeks (((0(+x).

Localisation :

Amérique centrale, El Salvador, Honduras, Mexique, Amérique du Nord (((0+x) (traduction automatique)

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

• Notes:

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae ((10(+x) (traduction automatique)

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae (((0(+x))).

· Liens, sources et/ou références :

dont classification :

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-10214;

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

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. 1611; Hersch-Martínez, P., and Fierro-Alvarez, A., 1999, Acacia acatlensis: An Alimentary Resource in Southwest Puebla and North of Guerrero, Mexico. Economic Botany, 53(4) pp 448-451; Flores, M. P., et al, 2007, Estudio Etnobotanico De Zapotitlan Salinas, Puebla, Acta Botanica Mexicana, Mexico. p 22; London J. Bot. 1:513. 1842