

Prosopis pallida (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth, 1823

Identifiants : 25719/propal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Prosopis ;

- Synonymes : *Acacia pallida* Humb. & Bonpl. ex Willd. 1806, *Acacia pallida* Willd. (= basionym, *Acacia pallida* Willd, *Mimosa pallida* Poir, *Prosopis limensis* Benth, dont homonymes : *Prosopis pallida* (Willd.) Kunth ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : desert wattle , Algarrobo, American carob, Bayahonda, Huarango, Kiawe ;



- Note comestibilité : **

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

Fruit (graines^{0(+x)}) et racine^{0(+x)} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, racines. Les racines des jeunes plants sont rôties et mangées^{{{0(+x)}}}.

Les gousses sucrées sont transformées en sirop utilisé dans les boissons



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

- Note médicinale : **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un aliment important^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is an important food^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse naturellement sur les sols alluviaux rouges et les plaines côtières. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows naturally on red alluvial soils and coastal plains. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Bolivie, Amérique centrale, Colombie, Timor oriental, Équateur, Hawaï, Kiribati, Marquises, Pacifique, Pérou, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Timor-Leste, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Bolivia, Central America, Colombia, East Timor, Ecuador, Hawaii, Kiribati, Marquesas, Pacific, Peru, Puerto Rico, SE Asia, South America, Timor-Leste, USA^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Aussi comme Mimosaceae. Il peut être invasif^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Also as Mimosaceae. It can be invasive^{{{{0(+x)}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prosopis_pallida ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-31052 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=313266> ;

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 5 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 47 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 93 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 20 ; Sp. pl. 4(2):1059. 1806 ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 13