

Acacia greggii A. Gray

Identifiants : 175/acagre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/03/2021

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;
- Nom complet : Acacia greggii var. wightii ;

- Synonymes : Acacia durandiana Buckley, Senegalia greggii (A. Gray) Britton & Rose ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : catclaw acacia , Cat's paw, Devilsclaw, Gregg Catclaw, Texas mimosa ;



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

Fruit (gousses^{0(+x)} et graines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Gousses, graines. Les gousses sont consommées crues ; elles sont également bouillies ou réduites en farine pour le porridge (bouillie) ou les gâteaux. Les gousses séchées sont utilisées pour la farine. Les graines séchées sont consommées comme des haricots^{{{0(+x)}}}.

Les gousses sont consommées crues. Ils sont également bouillis ou pilés dans un repas pour du porridge ou des gâteaux. Les gousses séchées sont utilisées pour la farine. Les graines séchées se mangent comme des haricots

Partie testée : gousses^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Pods^{{{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



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il fait bien dans des conditions chaudes et est très tolérant à la sécheresse une fois établi. Il pousse en dessous de 1 500 m au-dessus du niveau de la mer. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 250 et 300 mm. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant. It does well in hot conditions and is very drought tolerant once established. It grows below 1,500 m above sea level. It grows in areas with an annual rainfall between 250-300 mm. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}.}

- **Localisation :**

*Afrique, Égypte, Iran, Irak, Mexique *, Afrique du Nord, Amérique du Nord, USA*^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Egypt, Iran, Iraq, Mexico, North Africa, North America, USA*^{{{{0(+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Celui-ci est originaire d'Amérique du Nord. Aussi comme Mimosaceae. Les graines contiennent 33% de protéines^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. This one is native to North America. Also as Mimosaceae. The seeds are 33 % protein^{{{{0(+x)}}.}

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-10249 ;

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp", 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1713 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 514 ; Pl. wright. 1:65. 1852 (Smithsonian Contr. Knowl. 3, Art. 5) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011] ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 13 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 47*